

附件 1

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第十批）

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	安徽江淮汽车股份有限公司	HFC7000A2EV	江淮 iEV4 时光版	166	1260	233	22	
2		HFC7000W3EV	江淮 iEV6E 时光版	156	1150	216	20	
3	北京汽车股份有限公司	BJ7000U3D6-BEV	EX260	250	1410	332	41	
4		BJ7000C5E7-BEV	EU300	300	1613	370	45	
5		BJ7000U3D5-BEV	EX260	251	1405	315	41	
6	北京现代汽车有限公司	BH7000BEVBA	新伊兰特 EV	270	1429/1470	330/350	36	
7	北京新能源汽车股份有限公司	BJ7001BPH5-BEV	EC180	162	1030	167	21	
8	北汽新能源汽车常州有限公司	BJ7000KPCC-BEV	ARCFOX1	150	870	142	17	
9		BJ7000URD2C-BEV	EX260	250	1410	332	41	
10	比亚迪汽车工业有限公司	BYD7006BEVG	比亚迪 e6	450	2450	730	91	
11		BYD6440SBEV1	比亚迪元 EV	200	1780	336	31	
12		BYD7006BEVK	比亚迪 e6	450	2450	730	91	
13	比亚迪汽车有限公司	BYD6460SBEV2	比亚迪宋 EV	270	2175	430	48	
14	东风汽车公司	DFM7000G1F1BEV	E70	302	1564	387	49	
15		DFA7000G1F1BEV	E17	256	1730	396/408	48/49	
16		DFM7000G1BBEV	E70	302	1564	387	49	
17		DFA7000G1F3BEV	E17	260	1550	340	43	
18		DFA7000G1F2BEV	E17	320	1745	420	60	
19		DFM7000G1ABEV1	E70	302	1564	387	49	
20		DFA7000L2ABEV3	俊风 ER30	160	1050	174	21	
21		东风悦达起亚汽车有限公司	YQZ7002BEV	华骐	265	1445	330	36
22	东南(福建)汽车工业有限公司	DN7006MBEV	电咖 EV10	155	1030	210	21	

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	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7000BEVH0A	传祺 GE3	310	1667	381	46	
24	海马汽车有限公司	HMA7002S30BEV	03	202	1431	293	27	
25	河北中兴汽车制造有限公司	BQ6450BBEV	纯电动多用途乘用车	160	1380	300	26	
26	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ7000EVK3	E200	160	1080	235	26	
27		JNJ7000EVX16	云 100S	155	1040/1120	216 ± 5	20	
28		JNJ7000EVX14	云 100S	155	1040/1120	211	20	
29	江铃控股有限公司	JX70013BEV	E200S	152	980	180	17	
30		JX70011BEV	E200S	152	960	160	17	
31		JX70012BEV	E200S	152	980	180	17	
32	江西昌河汽车有限责任公司	CH7005BEVC3CA	北斗星 X5E	160	1070	198	22	
33	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7000BEVJ601	Arrizo5 e	351	1580	390	49	
34		SQR7000BEVJ691	瑞虎 3xe	351	1515	395	49	
35		SQR7000BEVJ69	瑞虎 3xe	260	1515	400	39	
36	陕西通家汽车股份有限公司	STJ6403EV	纯电动多用途乘用车	220	1400	340	37	
37	上海汽车集团股份有限公司	CSA6456BEV1	荣威 eRX5	320	1710	357	48	
38	上汽通用五菱汽车股份有限公司	LZW7000EVA	宝骏 E100	155	700/750	160	15	
39		LZW7001EVA	宝骏 E100	155	700/750	160	15	
40	四川野马汽车股份有限公司	SQJ6460B2BEV	E70S	250	1775	349	42	
41		SQJ6460M1BEV	M302EV	255	1765	390	47	
42	天津一汽夏利汽车股份有限公司	CA7003EVA	骏派 A70E	205	1450	285	32	
43	长沙梅花汽车制造有限公司	TX6830BEV4	纯电动城市客车	260	8550	1200	97	
44	浙江豪情汽车制造有限公司	JL7001BEV37	知豆 D1	161	755	176	15	
45		JL7001BEV46	知豆 D2	155	775	180	17	
46		JL7001BEV48	远景 EVmini	155	1150	257 ± 2	24	
47		JL7001BEV45	知豆 D2	155	775	180	17	
48		JL7001BEV42	知豆 D1	161	755	180	17	

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
49	浙江吉利汽车有限公司	SMA7001BEV72	知豆 D2	155	775	176	15	
50		SMA7001BEV71	知豆 D1	161	755	180	15	
51		SMA7000BEV07	K12A	153	990	182	20	
52	中国第一汽车集团公司	CA7001EVA	奔腾 B30EV	205	1450	285	32	
53	河北长安汽车有限公司	SC6449AVBEV	纯电动多用途乘用车	220	1510	280	26	
54		SC6443AVBEV	长安之星 9	190	1530	320	29	
55	上海汽车商用车有限公司	SH6522C1BEV	EG10	200	2685	590	54	
56	重庆长安汽车股份有限公司	SC7001CABBEV	奔奔 mini e	152	980	167	17	
57		SC6388AVBEV	欧力威 EV	252	1340	340	35	
58		SC7001CAABEV	奔奔 mini e	152	980	180	17	
59		SC6388BVBEV	欧力威 EV	252	1340	340	35	
60		SC7001CACBEV	奔奔 mini e	152	980	160	17	
61	合肥长安汽车有限公司	SC7001AFBEV	奔奔 EV	210	1240	255	28	
62	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6490BEV1	纯电动多用途乘用车	180	2350	435	53	
63	宝马(中国)汽车贸易有限公司	i3 1Z61	纯电动 BMW i3 升级款	271	1298	256	33	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)	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	HFF6111K10EV21	纯电动客车	315	12000	1597	161	
2		HFF6803GEVB	纯电动城市客车	275	6000/6200	768±23	92	
3		HFF6800G03EV8	纯电动城市客车	280	6800/7200	768±23	92	
4		HFF6129G03EV-41	纯电动城市客车	685	13900	2685±80	323	
5		HFF6104G03EV6	纯电动城市客车	360	9170/9700	1170±35	141	
6	安徽冀东华夏专用车有限公司	AC6601BEV	纯电动客车	260	3200	600	56	
7	安源客车制造有限公司	PK6800BEV	纯电动城市客车	252	8235	1220	103	
8	北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司	BFC6809GBEV5	纯电动城市客车	252	7260/7490	765	93	
9		BFC6109GBEV1	纯电动城市客车	336	11200/11500	1616	203	
10	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6805EVCA-11	纯电动城市客车	266	7000/7400	714	84	
11		BJ6123EVCA-35	纯电动城市客车	270/232	11850/12350	1180/993	139/119	
12		BJ6105EVCA-15	纯电动城市客车	431	11800/12300	2046/1922	249	
13		BJ6802EVUA-3	纯电动客车	218/249	7900/8350	770/765/882	93/106	
14		BJ6851EVCA-8	纯电动城市客车	318	8400/8800	1206/1142	148	
15		BJ6117EVUA-1	纯电动客车	331	11400/11700	1496/1468	183	
16		BJ6805EVCA-8	纯电动城市客车	229/262	7000/7400	770/765/870	93/106	
17		BJ6117EVUA-2	纯电动客车	320/278	11600/11900	1705/1492	167/146	
18		BJ6123EVCA-32	纯电动城市客车	543	12900/13300	2442/2385	299	
19		BJ6105EVCA-18	纯电动城市客车	279	10800/11200/11500	1191/1125	145	
20		BJ6805EVCA-12	纯电动城市客车	262/225	7000/7400	716/612	85/73	
21	BJ6123EVCA-33	纯电动城市客车	266/233	11850/12350	1171/1025	138/121		

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	
22	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6802EVUA-5	纯电动客车	303/265	8000/8470	1290/1125	125/110		
23		BJ6851EVCA-12	纯电动城市客车	237/219	8050/8250	776/716	92/85		
24		BJ6105EVCA-17	纯电动城市客车	247/212	10800/11300	992/850	119/102		
25		BJ6103EVUA-1	纯电动客车	346	10600/10900	1496/1468	183		
26		BJ6105EVCA-16	纯电动城市客车	251	10800/11300	1025	121		
27		BJ6851EVCA-9	纯电动城市客车	233/222	8050/8250	769/714	91/84		
28		BJ6123EVCA-36	纯电动城市客车	350/387	11700/12300/12900	1568/1518/1720	189/210		
29		BJ6103EVUA-2	纯电动客车	332/293	10800/11100	1705/1492	167/146		
30		BJ6117EVUA	纯电动客车	241	11200/11500	1125/1060	138		
31		BJ6851EVCA-7	纯电动城市客车	205/229	8050/8500	770/765/870	93/106		
32		BJ6123EVCA-31	纯电动城市客车	443	12700/13100	2046/1922	249		
33		BJ6103EVUA	纯电动客车	246	10300/10600	1125/1060	138		
34		比亚迪汽车工业有限公司	BYD6121LGEV3	纯电动城市客车	480	12300/12800	2395	277	
35			BYD6100LGEV2	纯电动城市客车	330	9300	1260	146	
36	BYD6810LZEV1		纯电动城市客车	320	9000	1440	138		
37	BYD6100LGEV3		纯电动城市客车	410	12500	2500	255		
38	BYD6100LGEV5		纯电动城市客车	320	11750	2005	197		
39	BYD6810LZEV4		纯电动城市客车	410	9400	1800	173		
40	成都客车股份有限公司	CDK6103CBEV	纯电动城市客车	310	10950	2130	207		
41		CDK6850CBEV6	纯电动城市客车	95	7400/7850	850	46	钛酸锂	
42		CDK6103CBEV2	纯电动城市客车	275	10400	1468	183		
43		CDK6850CBEV5	纯电动城市客车	205	7400/7850	734	91		

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
44	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6109EV5	纯电动城市客车	290	10350/10700	1060	138	
45		DD6851EV4	纯电动城市客车	260	8100/8400	765	93	
46		DD6110KEV4	纯电动客车	261	11500/11850	1060	138	
47	东风汽车公司	EQ6800CACBEV5	纯电动城市客车	250	6000/6200	760	92	
48		EQ6800CACBEV4	纯电动城市客车	280	6380/6580	1110	110	
49		EQ6100CACBEV	纯电动城市客车	270	10700/11000	1675	167	
50		EQ6810CACBEV	纯电动城市客车	260	6900/7150	1110	110	
51		EQ6810CACBEV1	纯电动城市客车	230	6500/6750	760	92	
52	东风特种汽车有限公司	EQ6830CTBEV7	纯电动城市客车	255	7700/7900	1285	129	
53		EQ6105CTBEV2	纯电动城市客车	255	11000	1160	141	
54		EQ6830CTBEV8	纯电动城市客车	255	7600	760 ± 22	92	
55		EQ6830CTBEV9	纯电动城市客车	255	7600	860	104	
56	东莞中汽宏远汽车有限公司	KMT6109GBEV5	纯电动城市客车	285	11850/11550	1636	167	
57		KMT6860GBEV6	纯电动城市客车	251	8800/8550	1155	112	
58		KMT6860GBEV7	纯电动城市客车	291	8800/8550	1283	130	
59	佛山市飞驰汽车制造有限公司	FSQ6110BEVG1	纯电动城市客车	262	10500/10200	1060	138	
60		FSQ6850BEVG1	纯电动城市客车	263	8200/7900	995	129	
61	福建新福达汽车工业有限公司	FZ6800BEV	纯电动客车	300	6200/6500	972	89	
62		FZ6800UFBEV	纯电动城市客车	256	6200/6500	972	89	
63	福建新龙马汽车股份有限公司	FJ6109GBEV	纯电动城市客车	319	11850/11550	2500	226	
64		FJ6109GBEV1	纯电动城市客车	308	11850/11550	1530	186	
65	广西源正新能源汽车有限公司	HQK6188BEVB	纯电动城市客车	257	19500	3050	295	
66		HQK6828BEVB	纯电动城市客车	254	8600	1358	129	

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
67	哈尔滨通联客车有限公司	HKC6810BEV	纯电动城市客车	250	7500/7700	1200	101	
68	杭州越西客车制造有限公司	ZJC6122UBEV	纯电动城市客车	385	12500/12200	3286	258	
69		ZJC6660UBEV1	纯电动城市客车	260	5130/5250	884	71	
70		ZJC6105UBEV	纯电动城市客车	251	10300/10050	1844	148	
71	河北长安汽车有限公司	SC6800AHBEV	纯电动城市客车	262	6715/6915	1215	82	
72		SC6805ACBEV	纯电动城市客车	315	7000/7200	1250	120	
73	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG6810EV3	纯电动城市客车	230	7900/8050	760	92	
74		HQG6811EV	纯电动城市客车	222	7900/8050	1000	101	
75		HQG6110EV	纯电动客车	335	12500/12900	1660	163	
76	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG6106BEV14	纯电动城市客车	250	11200/10900/10600	1060	138	
77		TEG6820BEV03	纯电动城市客车	210	8120/7720	759	95	
78		TEG6851BEV09	纯电动城市客车	277	8400/8000	1060	138	
79		TEG6851BEV13	纯电动城市客车	201	7750/8150	759	95	
80		TEG6110EV04	纯电动客车	270	11400/11000	1284	162	
81		TEG6110EV05	纯电动客车	280	11900/11500	1720	168	
82		TEG6110EV06	纯电动客车	380	11900/11500	1712	216	
83		TEG6801BEV01	纯电动城市客车	251	7200/7500	759	95	
84		TEG6850BEV06	纯电动城市客车	251	8300/8700	1060	138	
85		TEG6851BEV10	纯电动城市客车	340	8400/8000	1284	162	
86		TEG6851BEV11	纯电动城市客车	201	7750/8150	796	93	
87		TEG6851BEV14	纯电动城市客车	225	8100/8500	1110	111	
88		TEG6851BEV15	纯电动城市客车	300	8150/8550	1160	138	
89	TEG6851BEV16	纯电动城市客车	201	7850/8250	832	97		

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
90	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG6851BEV17	纯电动城市客车	270	8450/8850	1171	116	
91		TEG6851BEV18	纯电动城市客车	350	8550/8950	1480	147	
92		TEG6851BEV19	纯电动城市客车	251	8250/8650	1184	106	
93		TEG6106BEV11	纯电动城市客车	300	11400/11100/10800	1284	162	
94		TEG6106BEV12	纯电动城市客车	465	11600/11300/11000	1950	253	
95		TEG6106BEV13	纯电动城市客车	520	12400/12100/11800	2352	295	
96		TEG6106BEV16	纯电动城市客车	230	11400/11100/10800	1171	138	
97		TEG6106BEV17	纯电动城市客车	280	11500/11200/10900	1392	166	
98		TEG6106BEV18	纯电动城市客车	280	11400/11100/10800	1720	168	
99		TEG6106BEV19	纯电动城市客车	420	11800/12200	2220	221	
100		TEG6110BEV01	纯电动城市客车	280	11900/11500	1720	168	
101		TEG6129BEV04	纯电动城市客车	201	12000/11600	1171	138	
102		TEG6129BEV05	纯电动城市客车	405	12900/12500	1950	253	
103		TEG6129BEV06	纯电动城市客车	500	13050/12650	2352	295	
104		TEG6851BEV12	纯电动城市客车	110	7800/8200	780	54	磷酸铁锂快充
105		TEG6106BEV15	纯电动城市客车	130	11100/10800/10500	960	69	磷酸铁锂快充
106	江苏登达汽车有限公司	SGK6850BEVGK21	纯电动城市客车	250/250	9050/9350	952/1200	115/104	
107	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6801BEV3	纯电动客车	255	6800	768	92	
108		HKL6801GBEV	纯电动城市客车	255	6150	760	92	
109		HKL6100GBEV1	纯电动城市客车	255	10800	1125	138	
110		HKL6801GBEV2	纯电动城市客车	255	6150	768	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
111	江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司	RQ6110YEVH6	纯电动客车	290	12100	1780	173	
112		RQ6110YEVH5	纯电动客车	280	11800	1392	166	
113		RQ6830GEVH5	纯电动城市客车	330	6400	794	92	
114		RQ6110YEVH7	纯电动客车	280	12100	1659	166	
115		RQ6830YEVH14	纯电动客车	330	6400	832	97	
116		RQ6830YEVH15	纯电动客车	330	6400	794	92	
117		RQ6830GEVH4	纯电动城市客车	330	6400	832	97	
118	江西博能上饶客车有限公司	SR6810BEVG	纯电动城市客车	250	7800/8300	1020	91	
119		SR6101BEVG	纯电动城市客车	252/251	9070/9525	1200/1200	111/104	
120		SR6810BEVG2	纯电动城市客车	255/251	7450/7880	950/1050	94/93	
121	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6820GRBEV5	纯电动城市客车	275	6435	887	110	
122		JMV6820GRBEV3	纯电动城市客车	220	6290	734	91	
123		JMV6105GRBEV6	纯电动城市客车	210	10450/10800	995	129	
124		JMV6820BEV5	纯电动客车	275	6505	887	110	
125		JMV6105GRBEV3	纯电动城市客车	255	11000/11350	1550	147	
126		JMV6820BEV3	纯电动客车	220	6370	734	91	
127		JMV6105GRBEV5	纯电动城市客车	251	10650/11000	1142	147	
128	南京金龙客车制造有限公司	NJL6810BEV4	纯电动客车	269/318	4290/4380	850/965	81/92	
129		NJL6810BEV6	纯电动客车	259/314	4290/4380	850/950	78/91	
130		NJL6100BEV23	纯电动城市客车	250	11600/11900	1700	154	
131		NJL6100BEV24	纯电动城市客车	350	12650/12950	2400	215	
132		NJL6129BEV23	纯电动城市客车	350	13000	2500	230	
133		NJL6859BEV33	纯电动城市客车	253	8400/8700	1380	97	

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
134	南京金龙客车制造有限公司	NJL6100BEV39	纯电动城市客车	300	10600/10900	1720	168	
135		NJL6180BEV	纯电动城市客车	300	18200	2900	276	
136		NJL6810BEV20	纯电动客车	315	4380	775	90	
137		NJL6129BEV30	纯电动城市客车	300	11580	1739	167	
138		NJL6117BEV28	纯电动客车	380	12660	1995	202	
139		NJL6859BEV39	纯电动城市客车	250	8300/8500	1068	108	
140		NJL6117BEV32	纯电动客车	280	12340	1695	168	
141		NJL6806BEV10	纯电动客车	250	5900	768 ± 23	92	
142		NJL6859BEV36	纯电动城市客车	250	8000/8200	833	97	
143		NJL6809BEV7	纯电动城市客车	220	6960/7160	734	91	
144		NJL6117BEV30	纯电动客车	250	11760	1177 ± 35	141	
145		NJL6100BEV28	纯电动城市客车	380	10740/11040	1726	207	
146		NJL6100BEV38	纯电动城市客车	290	10720/11020	1710	173	
147		NJL6809BEV5	纯电动城市客车	220	7240/7440	799	92	
148		NJL6100BEV36	纯电动城市客车	300	10640/10940	1636	167	
149		NJL6100BEV43	纯电动城市客车	250	10160/10460	1177 ± 35	141	
150		NJL6859BEV41	纯电动城市客车	250	8020/8220	860 ± 25	104	
151		NJL6100BEV42	纯电动城市客车	250	10160/10460	1060	138	
152		NJL6859BEV38	纯电动城市客车	210	8040/8240	734	91	
153		NJL6117BEV25	纯电动客车	280	12240	1739	167	
154	NJL6100BEV30	纯电动城市客车	450	11080/11380	1984	258		
155	NJL6100BEV35	纯电动城市客车	250	10100/10400	1160	138		
156	NJL6769BEV1	纯电动城市客车	260	8000/8200	1421	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
157	南京金龙客车制造有限公司	NJL6859BEV42	纯电动城市客车	260	8300/8500	1140	115	
158		NJL6117BEV29	纯电动客车	280	12400	1710	173	
159		NJL6129BEV32	纯电动城市客车	450	12120	2120	276	
160		NJL6117BEV31	纯电动客车	380	12440	1726	207	
161		NJL6107BEV13	纯电动客车	250	10900	1177 ± 35	141	
162		NJL6117BEV33	纯电动客车	280	12440	1468	183	
163		厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6106AGBEVM1	纯电动城市客车	300	10300/10800/11300	1179	139
164	XMQ6127AGBEVL2		纯电动城市客车	205	11900/12500	1413	104	
165	XMQ6106AGBEVL5		纯电动城市客车	202	10300/10800/11300	1260	87	
166	XMQ6110BGBEVL3		纯电动城市客车	300	10600	1060	139	
167	XMQ6106AGBEVL7		纯电动城市客车	330	11000/11500/12100	1996	202	
168	XMQ6850BGBEVM		纯电动城市客车	250	8900/9400/9800	660 ± 10	75	
169	XMQ6106AGBEVL3		纯电动城市客车	300	10800/11200/11700	1444	180	
170	XMQ6802AGBEVL2		纯电动城市客车	300	7500/7900/8300	856	109	
171	XMQ6110BCBEVL9		纯电动客车	350	11300	1711	173	
172	XMQ6850AGBEVL5		纯电动城市客车	490	8800/9300/9800	1468	183	
173	XMQ6850BGBEVL		纯电动城市客车	210	8900/9400/9800	868	65	
174	XMQ6106AGBEVL4		纯电动城市客车	260	10300/10800/11300	1060	139	
175	XMQ6127AGBEVL3		纯电动城市客车	450	11800/12300/12800	1990	258	
176	XMQ6850AGBEVL6		纯电动城市客车	350	8800/9300/9800	1283	130	
177	XMQ6106AGBEVL8		纯电动城市客车	300	10800/11150/11650	1444	180	
178	XMQ6850AGBEVL4		纯电动城市客车	300	8400/8800/9300	944	123	
179	XMQ6662AGBEVM1		纯电动城市客车	202	5100/5400/5700	400	43	

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
180	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6802AGBEVL4	纯电动城市客车	280	7500/7850/8250	765	93	
181		XMQ6662AGBEVL2	纯电动城市客车	260	5400/5700/6000	722	90	
182		XMQ6850AGBEVL7	纯电动城市客车	490	8750/9250/9750	1468	183	
183		XMQ6806BYBEVL	纯电动客车	300	5800/6100	765	93	
184		XMQ6106AGBEVL6	纯电动城市客车	400	11000/11500/12100	1888	245	
185		XMQ6850BGBEVM1	纯电动城市客车	260	8900/9400/9800	796	94	
186		XMQ6802AGBEVL3	纯电动城市客车	280	7500/7900/8300	765	93	
187		XMQ6106AGBEVM	纯电动城市客车	202	10300/10800/11300	880 ± 10	100	
188		XMQ6110BCBEVL8	纯电动客车	300	10600	1060	139	
189		XMQ6127AGBEVM	纯电动城市客车	280	11600/12600/13300	1179	139	
190		厦门金龙旅行车有限公司	XML6532JEVK0	纯电动轻型客车	246	2140	520	46
191	XML6855JEVM0C		纯电动城市客车	201	8700/9000	1110	111	
192	XML6125JEVM0C		纯电动城市客车	251	13000	2080	163	
193	XML6125JEVM0C1		纯电动城市客车	210	12000/12200/12600	1660	163	
194	XML6105JEVJ0C		纯电动城市客车	208	11160/11640	1091	141	
195	XML6809JEVD0C		纯电动城市客车	201	6350	759	95	
196	XML6809JEVJ0C		纯电动城市客车	201	6350	759	95	
197	XML6105JEVD0C3		纯电动城市客车	201	11160/11640	1179	138	
198	XML6809JEVW0C		纯电动城市客车	201	6350	759	95	
199	XML6105JEVD0C5		纯电动城市客车	201	11160/11640	1142	140	
200	XML6805JEVL0C		纯电动城市客车	201	7200/7600	765	93	
201	XML6125JEVG0C1		纯电动城市客车	255	12000/12200/12600	1590	199	
202	XML6105JEVD0C1		纯电动城市客车	265	11600/12090	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	
203	厦门金龙旅行车有限公司	XML6125JEVW0C	纯电动城市客车	255	11700/12200/12600	1590	199		
204		XML6805JEVD0C	纯电动城市客车	214	7350/7750	918	112		
205		XML6855JEVW0C	纯电动城市客车	215	8700/9200	995	129		
206		XML6855JEVD0C	纯电动城市客车	215	8700/9200	995	129		
207		XML6809JEVM0C	纯电动城市客车	202	6400	808	94		
208		XML6105JEVG0C	纯电动城市客车	265	11600/12090	1616	203		
209		XML6809JEVG0C	纯电动城市客车	201	6350	759	95		
210		XML6105JEVA0C1	纯电动城市客车	264	11800/12200	1996	202		
211		XML6105JEVD0C6	纯电动城市客车	208	11160/11640	1091	141		
212		XML6105JEVW0C	纯电动城市客车	202	11150/11640	1170	152		
213		XML6125JEVD0C1	纯电动城市客车	201	11290/11800/12190	1179	138		
214		XML6105JEVM0C	纯电动城市客车	211	11600/12090	1660	163		
215		XML6855JEV58C	纯电动城市客车	125	8700/9200	660	75	磷酸铁锂快充	
216		XML6105JEVW0C2	纯电动城市客车	132	10830/11330	880	100	磷酸铁锂快充	
217		XML6855JEVW0C1	纯电动城市客车	103	8700/9200	880	65	磷酸铁锂快充	
218		XML6105JEVD0C2	纯电动城市客车	135	11320/11820	1380	104	磷酸铁锂快充	
219		山西皇城相府宇航汽车制造有限公司	SXK6118TBEV4	纯电动客车	250	11950	1600	161	
220			SXK6107GBEV5	纯电动城市客车	250	11000	1900	194	
221	SXK6851GBEV4		纯电动城市客车	250	8600	1200	121		
222	山西原野汽车制造有限公司	YYC6801GBEV	纯电动城市客车	290	6780/6980	1145	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
223	石家庄中博汽车有限公司	SQ6853BEVBT9	纯电动城市客车	85	9000	1094	46	钛酸锂
224		SQ6121BEVBT7	纯电动城市客车	100	12700	1641	70	钛酸锂
225		SQ6858BEVB81	纯电动城市客车	210	8800	795	98	
226		SQ6123BEVBT9	纯电动城市客车	95	12700	1641	70	钛酸锂
227		SQ6105BEVBT31	纯电动城市客车	156	11300/11800	2022	81	钛酸锂
228		SQ6103BEVBT9	纯电动城市客车	105/90	11500	1641/1610	70/61	
229		SQ6131BEVST9	纯电动双层城市客车	161	19500/18500/17500	3325	139	
230		SQ6105BEVBT6	纯电动城市客车	140/122	11400	1641/1610	70/61	钛酸锂
231		SQ6858BEVBT8	纯电动城市客车	110	8800	1094	46	钛酸锂
232		万向集团公司	WXB6121GEV3	纯电动城市客车	492	13400	2660	307
233	WXB6121GEV5		纯电动城市客车	431	13000	2330	269	
234	WXB6100GEV3		纯电动城市客车	351	12500	1866	215	
235	WXB6860GEV1		纯电动城市客车	303	9200	1330	154	
236	WXB6860GEV		纯电动城市客车	304	9200	1333	154	
237	WXB6100GEV		纯电动城市客车	439	12800	2330	269	
238	WXB6100GEV1		纯电动城市客车	439	12800	2330	269	
239	WXB6121GEV4		纯电动城市客车	431	13000	2330	269	
240	无锡华策汽车有限公司	HM6806CRBEV	纯电动城市客车	260	6350/6500	1100	108	
241	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK6118EV8	纯电动客车	256	12000	1760	161	
242		YTK6810GEV	纯电动城市客车	290	6470	998	101	
243		YTK6810EV3	纯电动客车	350	6700	972	117	
244		YTK6118EV9	纯电动客车	256	11700	1580	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
245	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK6830GEV3	纯电动城市客车	250	7500/7300	1070	112	
246		YTK6101GEV	纯电动城市客车	260	10100/9900	1580	166	
247		YTK6128GEV1	纯电动城市客车	250	11030/10800	1580	166	
248	扬州亚星客车股份有限公司	JS6128GHBEV11	纯电动城市客车	390	12600/13000	1976	245	
249		JS6108GHBEV10	纯电动城市客车	450	10700/11300	1976	245	
250		YBL6101HBEV	纯电动客车	265	8800/9250	1425	121	
251		JS6818GHBEV8	纯电动城市客车	300	5900/6200	1065	108	
252		JS6818GHBEV12	纯电动城市客车	270	5900/6200	768 ± 23	92	
253		JS6101GHBEV21	纯电动城市客车	280	8700/9200	1177 ± 35	141	
254		YBL6117HBEV21	纯电动客车	230	10500/11100	1177 ± 35	141	
255	扬子江汽车集团有限公司	WG6110BEVHG2	纯电动客车	280	12500	1250	129	
256	一汽客车(无锡)有限公司	CA6660URBEV83	纯电动城市客车	201	4390	585	61	
257		CA6660URBEV82	纯电动城市客车	255	4900	963	82	
258	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105BEVG16	纯电动城市客车	251	11000/11500/12000	1810	127	
259		ZK6105BEVG29	纯电动城市客车	505	12000	2385	299	
260		ZK6115BEVY53	纯电动客车	415	11600/12200	1590	199	
261		ZK6125BEVG21	纯电动城市客车	280	11000/11400/11800	1284	162	
262		ZK6805BEVG17	纯电动城市客车	385	7550/7900	1284	162	
263		ZK6808BEVQZ52	纯电动客车	255	7800/8200	759	95	
264		ZK6125BEVG19	纯电动城市客车	230	11000/11400/11800	1200	140	
265		ZK6125BEVG24	纯电动城市客车	355	11300/11750/12200	1658	201	
266		ZK6125BEVG27	纯电动城市客车	530	12900	2568	324	
267		ZK6105BEVG20	纯电动城市客车	330	10600/11050/11550	1818	187	

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
268	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115BEVG53	纯电动城市客车	415	11400/12000	1590	199	
269		ZK6808BEVQZ53	纯电动客车	370	8050/8380	1108	143	
270		ZK6105BEVG21	纯电动城市客车	270	9850/10300/10800	1108	143	
271		ZK6115BEVZ51	纯电动客车	305	11100/11700	1108	143	
272		ZK6125BEVG23	纯电动城市客车	352	11300/11750/12200	1590	199	
273		ZK6650BEVG11	纯电动城市客车	360	4850/5050/5250	724	88	
274		ZK6805BEVG12	纯电动城市客车	251	6980/7300	794	96	
275		ZK6906BEVQY51	纯电动客车	351	9600/10000	1108	143	
276		ZK6105BEVG23	纯电动城市客车	305	10050/10500/11000	1284	162	
277		ZK6805BEVG13	纯电动城市客车	280	7100/7400/7600	912	113	
278		ZK6805BEVG15	纯电动城市客车	310	7900/7300/7650	1009	131	
279		ZK6935BEVG2	纯电动城市客车	470	10050/10350	1922	249	
280		ZK6808BEVQZ51	纯电动客车	305	7900/8300	912	113	
281		ZK6115BEVZ52	纯电动客车	355	11200/11800	1284	162	
282		ZK6805BEVG11	纯电动城市客车	251	6980/7300	759	95	
283		ZK6826BEVQY51	纯电动客车	302	9000/9400	1108	143	
284		ZK6805BEVG19	纯电动城市客车	225	7150/7450/7800	800	93	
285		ZK6650BEVG13	纯电动城市客车	360	4850/5050/5250	710	88	
286		ZK6906BEVQY52	纯电动客车	485	10100/10400	1590	199	
287		ZK6826BEVQY52	纯电动客车	351	9200/9600	1284	162	
288	ZK6826BEVQG50	纯电动城市客车	251	8800/9200	912	113		
289	ZK6115BEVG52	纯电动城市客车	355	11200/11800	1284	162		
290	ZK6115BEVZ62	纯电动客车	355	11300/11900	1372	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
291	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115BEVG5	纯电动城市客车	305	11100/11600	1108	143	
292		ZK6826BEVQG51	纯电动城市客车	302	9000/9400	1108	143	
293		ZK6650BEVG7	纯电动城市客车	257	5000/5200	702	65	
294		ZK6115BEVY51	纯电动客车	305	11100/11700	1108	143	
295		ZK6115BEVY52	纯电动客车	355	11200/11800	1284	162	
296		ZK6105BEVG25	纯电动城市客车	375	10400/10850/11350	1590	199	
297		ZK6105BEVG19	纯电动城市客车	255	11090/10600/10100	1200	140	
298		ZK6105BEVG26	纯电动城市客车	375	10400/10850/11350	1658	201	
299	中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6106GBEVQ10	纯电动城市客车	270	9450/9650	1156	140	
300		JK6106GBEVQ3	纯电动城市客车	290	10500/10900	1720	168	
301		JK6106GBEV4	纯电动城市客车	280	11000/10650	1720	166	
302		JK6806GBEV5	纯电动城市客车	260	8500/8750	1110	111	
303		JK6806GBEV4	纯电动城市客车	260	8500/8750	1140	111	
304	中通客车控股股份有限公司	LCK6815EVG1	纯电动城市客车	252	6800/7000	1224	99	
305	中植一客成都汽车有限公司	CDL6810URBEV	纯电动城市客车	255	5800	812	94	
306		CDL6100URBEV4	纯电动城市客车	225	9900	1120	141	
307		CDL6810LRBEV2	纯电动客车	275	5750	740	92	
308		CDL6100URBEV5	纯电动城市客车	300	10800	1816	191	
309		CDL6810UWBEV1	纯电动城市客车	290	6470	975	101	
310		CDL6820URBEV2	纯电动城市客车	230	8000	1070	112	
311		CDL6810LRBEV3	纯电动客车	278	5750	812	94	
312		CDL6110LRBEV1	纯电动客车	315	11600	1545	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
313	重庆穗通新能源汽车制造有限公司	YST6120BEVG	纯电动城市客车	300	12300	2430	207	
314	重庆五洲龙新能源汽车有限公司	WZL6106EVG2	纯电动城市客车	410	12500	2500	286	
315		WZL6117EV	纯电动客车	230	12500	1208	142	
316		WZL6106EVG4	纯电动城市客车	240	11500	1720	168	
317	珠海广通汽车有限公司	GTQ6105BEVB5	纯电动城市客车	250	11400	1177	141	
318		GTQ6853BEVB1	纯电动城市客车	205	9000	795	98	
319		GTQ6103BEVB1	纯电动城市客车	251	11200/11500	1177	141	
320		GTQ6181BEVBT8	纯电动铰接城市客车	130	20000/19000/18000	3325	139	钛酸锂
321		GTQ6126BEVBT9	纯电动城市客车	100	11400/11800/12200	1641	70	钛酸锂
322		GTQ6123BEVBT9	纯电动城市客车	95	12700	1641	70	钛酸锂
323		GTQ6101BEVB1	纯电动城市客车	250	9500/9000	1177	141	
324		GTQ6801BEVB1	纯电动城市客车	230	8000/7600	795	98	
325		GTQ6121BEVBT9	纯电动城市客车	95	12700	1641	70	钛酸锂
326		GTQ6119BEVH1	纯电动客车	230	11200/11800	1177	141	
327		GTQ6851BEVB1	纯电动城市客车	200	7800/8200	795	98	
328		GTQ6129BEVP1	纯电动客车	260	12200/12800	1349	173	
329		GTQ6851BEVBT9	纯电动城市客车	100	9000/8500	1094	46	钛酸锂
330		GTQ6119BEVP1	纯电动客车	230	11200/11800	1177	141	
331		GTQ6101BEVBT9	纯电动城市客车	130	10000/9500	1641	70	钛酸锂
332		GTQ6801BEVBT9	纯电动城市客车	110	8600/8200	1094	46	钛酸锂
333		GTQ6858BEVB5	纯电动城市客车	201	8800	795	98	
334		GTQ6853BEVBT9	纯电动城市客车	85	9000	1094	46	钛酸锂
335	GTQ6858BEVBT9	纯电动城市客车	85	8800	1094	46	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
336	珠海广通汽车有限公司	GTQ6119BEVP8	纯电动客车	280	12000/12500	1660	163	
337		GTQ6123BEVB1	纯电动城市客车	210	12700	1177	141	
338		GTQ6129BEVH1	纯电动客车	260	12200/12800	1349	173	
339		GTQ6105BEVBT9	纯电动城市客车	105/90	11400	1641/1610	70/61	钛酸锂
340		GTQ6119BEVH8	纯电动客车	280	12000/12500	1660	163	
341		GTQ6126BEVB1	纯电动城市客车	220	11400/11800	1177	141	
342		GTQ6103BEVBT9	纯电动城市客车	105/90	11500	1641/1610	70/61	钛酸锂
343	上海汽车商用车有限公司	SH6632A4BEV-1	纯电动客车	251	2670	500	50	
344		SH6632A4BEV-2	纯电动客车	280	2810	560	58	
345	上海申龙客车有限公司	SLK6109ULE0BEVY1	纯电动城市客车	250	11700	1660	163	
346		SLK6108ALE0BEVY1	纯电动客车	255	11700	1660	163	
347		SLK6108AEBEVY1	纯电动客车	230	11500	1208	142	
348		SLK6859ULE0BEVY1	纯电动城市客车	205	8700/9200	1000	101	
349		SLK6118ALE0BEVS6	纯电动客车	280	11600/12000	1710	173	
350		SLK6108AEBEVS	纯电动客车	210	11000	1060	138	
351	安徽广通汽车制造股份有限公司	CHG6840BEVS	纯电动城市客车	252	8000/8200	1200	120	
352		CHG6841BEVGS	纯电动城市客车	262	8000/8200	1380	121	
353	江西宜春客车厂有限公司	JYK6100GBEV2	纯电动城市客车	205	10800/11000	1125	138	
354		JYK6803GBEV2	纯电动城市客车	255	6150	760	92	

(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	安徽广通汽车制造股份有限公司	CHG5050XXYBEV	纯电动厢式运输车	160	3000	470	50	
2	安徽冀东华夏专用车有限公司	AC5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	1960/2000	460	54	
3	安徽江淮汽车股份有限公司	HFC5031XXYPV4EV5B3	纯电动厢式运输车	205	1975	455	43	
4		HFC5041XXYP73EV1C5	纯电动厢式运输车	385	3450	866	83	
5		HFC5049XXYEV1H	纯电动厢式运输车	315	3225	860	83	
6		HFC5061XLCP73EV3C5	纯电动冷藏车	250	3995	866	83	
7		HFC5031XLCPV4EV5B3	纯电动冷藏车	205	2290	455	43	
8		HFC5061XXYP73EV3C5	纯电动厢式运输车	250	3795/3595	866	83	
9	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5049XXYEV5	纯电动厢式运输车	260	3100	735	83	
10	成都大运汽车集团有限公司	CGC4250BEV1AADKRCGD	纯电动牵引汽车	170	14000	2880	291	
11		CGC4180BEV1AACJNALD	纯电动牵引汽车	105	8030	1330	130	
12	成都通途交通机械实业有限公司	CTT5041XXYBEV	纯电动厢式运输车	220/250	3200/3370	610/745	76/75	
13		CTT5030XXYGC1BEV	纯电动厢式运输车	250	1800	423	44	
14		CTT5040XXYGW1BEV	纯电动厢式运输车	275/290	3200/3370	730/780	84/90	
15		CTT5030XLCGC1BEV	纯电动冷藏车	250	1900	423	44	
16		CTT5071CCYGW1BEV	纯电动仓栅式运输车	170	3900	745	75	
17		CTT5071XXYGW1BEV	纯电动厢式运输车	170	4050	745	75	
18		CTT5042XXYGW1BEV	纯电动厢式运输车	255	3370	745	75	
19		CTT5071XLCGW1BEV	纯电动冷藏车	170	4200	745	75	
20		CTT5040XXYGC2BEV	纯电动厢式运输车	255	3300	745	75	

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
21	东风汽车公司	EQ5041XXYACBEV9	纯电动厢式运输车	280/300	3000	680/750	80	
22		EQ5023XXYTBEV	纯电动厢式运输车	175	1135	280	27	
23		EQ5041XXYTBEV1	纯电动厢式运输车	326	3215	750	97	
24		EQ5044XXYTBEV5	纯电动厢式运输车	115	2560	330	31	
25		EQ5026XXYTBEV1	纯电动厢式运输车	210	1280	384	43	
26		EQ5041XXYACBEV13	纯电动厢式运输车	340	2900	750	80	
27	东风云南汽车有限公司	EQ5041XXYPBEV	纯电动厢式运输车	165	2805	600	75	
28	广西玉柴专用汽车有限公司	NZ5040XXYEY	纯电动厢式运输车	220	3100/2830	636	70	
29		NZ5041XXYEY	纯电动厢式运输车	295/255	3300	780/745	90/75	
30		NZ5030XXYEY	纯电动厢式运输车	260	1800	423	44	
31		NZ5070XLCEV	纯电动冷藏车	220	4015	745	75	
32		NZ5040XLCEV	纯电动冷藏车	220	3220	635	70	
33	河北中兴汽车制造有限公司	BQ1030E1BEV	纯电动多用途货车	220	1760	430	45	
34		BQ1030E2BEV	纯电动多用途货车	300	1880	470	60	
35		BQ1030DBEV	纯电动多用途货车	220	1760	430	46	
36	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ5020XXYEY2	纯电动厢式运输车	185	1335	325	31	
37	华晨鑫源重庆汽车有限公司	JKC1020DABEV	纯电动货车	190	1080	270	31	
38		JKC5020XXY-DABEV	纯电动厢式运输车	190	1150	270	31	
39		JKC5020XXY-AXBEV	纯电动厢式运输车	180	1440	358	38	
40		JKC5020CCY-DABEV	纯电动仓栅式运输车	190	1200	270	31	
41	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL5040XXYBEV1	纯电动厢式运输车	260	2250	375	45	
42	南京汽车集团有限公司	NJ5047XXYEY	纯电动厢式运输车	210	2705	675	81	
43	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ5031XXYBEVS	纯电动厢式运输车	145	1870	320	37	

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
44	山东凯马汽车制造有限公司	KMC1033EVB29D	纯电动载货汽车	220/235	1500	330	42/45	
45	陕西汽车集团有限责任公司	SX5070XXYBEV331L	纯电动厢式运输车	315	3850	736 ± 10	78	
46		SX5040XXYBEV331K	纯电动厢式运输车	280	3310	720	69	
47		SX5070CCYBEV331K	纯电动仓栅式运输车	350	3900	800	83	
48		SX5070XXYBEV331K	纯电动厢式运输车	350	3900	800	83	
49		SX5040XXYBEV331L	纯电动厢式运输车	235	3220	560 ± 10	58	
50	沈阳金杯车辆制造有限公司	SY1060DEV1S	纯电动载货汽车	220	3155	740	93	
51	一汽吉林汽车有限公司	CA5021XXYEVH1	纯电动厢式运输车	225	1650	370	43	
52		CA5021XXYEVJ1	纯电动厢式运输车	185	1600	320	34	
53	长沙梅花汽车制造有限公司	TX5022XXYBEV	纯电动厢式运输车	180	1760	300	31	
54	珠海广通汽车有限公司	GTQ5024XXYEV1	纯电动厢式运输车	212	1400	345	32	
55		GTQ5030XXYBEV1	纯电动厢式运输车	180	2300	435	53	
56		GTQ5051XXYBEV1	纯电动厢式运输车	185	3405	630	73	
57	一汽解放青岛汽车有限公司	CA4181P25BEVA80	纯电动牵引车	100	8300	1330	130	

(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	安徽安凯汽车股份有限公司	HFF5041XXYE1	纯电动厢式运输车	265	2850	497	50	
2	北京华林特装车有限公司	HLT5320GSSEV	纯电动洒水车	260	15160	3268	324	
3		HLT5120TSLEV	纯电动扫路车	350	9040	1650	175	
4		HLT5160TSLEV	纯电动扫路车	460	14180	2850	297	
5		HLT5070GXEEV	纯电动吸粪车	350	5310	1282	145	
6		HLT5120TXSEV	纯电动洗扫车	350	9260	1650	175	
7		HLT5160ZYSEV	纯电动压缩式垃圾车	280	10880/11130	1690	175	
8		HLT5030XLCEV	纯电动冷藏车	250	2030	500/460	48	
9		HLT5031XLCEV	纯电动冷藏车	200	2470	490	49	
10		HLT5250ZXXEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	240	15180	2982	311	
11		HLT5030ZLJEV	纯电动自卸式垃圾车	200	2280	490	49	
12		HLT5070ZLJEV	纯电动自卸式垃圾车	350	5190	1282	145	
13		HLT5320ZXXEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	260	15460	3268	324	
14		HLT5030XXYE1	纯电动厢式运输车	200	2160	490	49	
15		HLT5070TCAEV	纯电动餐厨垃圾车	350	5740	1282	145	
16		HLT5075ZYSEV	纯电动压缩式垃圾车	350	5680/5840	1282	145	
17		HLT5250ZYSEV	纯电动压缩式垃圾车	240	17110/17500	2982	311	
18		HLT5030ZXXEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	200	1990	490	49	
19		HLT5034CTYE1	纯电动桶装垃圾运输车	200	2200	490	49	
20		HLT5180ZYSEV	纯电动压缩式垃圾车	200	10680/10950	1725	175	

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
21	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5030XSHEV5	纯电动售货车	170	1850	325	36	
22	成都大运汽车集团有限公司	CGC5044XXYBEV1CBBJFAHK	纯电动厢式运输车	230	2800	620	66	
23		CGC5074ZYSBEV1AABJFAGK	纯电动压缩式垃圾车	155	5525/5660	720	65	
24		CGC5025XXYBEV1CBEBPAMZ	纯电动厢式运输车	320	1645	408	49	
25		CGC5044XXYBEV1NBLJFAGK	纯电动厢式运输车	310	2985	700	78	
26		CGC5044XXYBEV1AAAJEAHY	纯电动厢式运输车	170	2750	475	46	
27		CGC5040XXYBEV1YAH0	纯电动厢式运输车	200	2800	698	65	
28		CGC5044XXYBEV1CBBJEAHK	纯电动厢式运输车	230	2800	620	66	
29		CGC5044XXYBEV1AAAJEAHZ	纯电动厢式运输车	170	2750	475	46	
30		CGC5044XXYBEV1CBLJFAGK	纯电动厢式运输车	230/200	2800	698	76/77/66/65	
31		CGC5025XXYBEV1NBBFBAML	纯电动厢式运输车	265	1680	420	43	
32		CGC5044XXYBEV1AAAJEAGY	纯电动厢式运输车	163	2800	475	46	
33		CGC5044XXYBEV1CBLJXAGY	纯电动厢式运输车	230	2800	690	76	
34		CGC5045XXYBEV1LBMGGANL	纯电动厢式运输车	240	2860	680	71	
35		CGC5044XXYBEV1AARJEAHY	纯电动厢式运输车	110	2600	330	31	
36		CGC5044XXYBEV1CBLJXAGK	纯电动厢式运输车	230	2800	690	76	
37		CGC5044XXYBEV1DCBJEAGK	纯电动厢式运输车	200	2800	698	65	
38		CGC5044XXYBEV1CBLJYAGK	纯电动厢式运输车	230	2800	690	76	
39		CGC5044XXYBEV1CBBJEAHY	纯电动厢式运输车	230	2800	620	66	
40		CGC5044XXYBEV1AARJEAHK	纯电动厢式运输车	115	2600	330	31	
41		CGC5044XXYBEV1DCBJEAGY	纯电动厢式运输车	200	2800	698	65	
42		CGC5044XXYBEV1AAAJEAGK	纯电动厢式运输车	171	2800	475	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
43	大运汽车股份有限公司	DYX5044XXYBEV1EABJFAHK	纯电动厢式运输车	200	2800	698	67	
44		DYX5044XXYBEV1DBNLQAGK	纯电动厢式运输车	280	2800	600	91	
45	东风汽车公司	EQ5032XXYACBEV1	纯电动厢式运输车	240	2350	575	58	
46		EQ5041XLCACBEV	纯电动冷藏车	280/300	3050	680/750	80	
47		EQ5033ZZZACBEV	纯电动自装卸式垃圾车	160	1810	285	31	
48		EQ5070XXYACBEV5	纯电动厢式运输车	210	3910	700	100	
49		EQ5044XXYTBEV4	纯电动厢式运输车	106	2560	330	31	
50		EQ5045XXYTBEV4	纯电动厢式运输车	240	2805	636 ± 5	72	
51		EQ5023XXYACBEV4	纯电动厢式运输车	320	1660	408	49	
52		EQ5040XXYACBEV10	纯电动厢式运输车	255	3060	822	83	
53		EQ5040XXYACBEV7	纯电动厢式运输车	300	3100	840	100	
54		EQ5045XXYTBEV3	纯电动厢式运输车	262	2805	690	93	
55		EQ5080XDYTBEV1	纯电动电源车	155	8080	808	77	
56		EQ5044XXYTBEV2	纯电动厢式运输车	160	2680	475	46	
57		EQ5040XXYSZBEV	纯电动厢式运输车	250	2805	650	77	
58		EQ5040XXYACBEV8	纯电动厢式运输车	255	3050	775 ± 23	83	
59		EQ5044XXYTBEV3	纯电动厢式运输车	160	2680	475	46	
60	贵州航天成功汽车制造有限公司	GHT5021XXYD-BEV2	成功汽车 V1E	220	1310	317/320	40	
61		GHT5021XXYD-BEV1	成功汽车 V1E	235	1320	325	42/40	
62	河北中兴汽车制造有限公司	BQ5023XLHC1BEV	纯电动教练车	230	1820	360	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
63	黑龙江龙华汽车有限公司	HLJ5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	150	1320	275	30	
64	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG5042XXYEV7	纯电动厢式运输车	137	2850	460	50	
65		HQG5042XXYEV8	纯电动厢式运输车	148	2850	475	46	
66		HQG5042XXYEV5	纯电动厢式运输车	85	2650	330	31	
67		HQG5022XXYEV2	纯电动厢式运输车	222	1350	310	32	
68		HQG5022XXYEV4	纯电动厢式运输车	321	1450	401	42	
69		HQG5031XXYEV3	纯电动厢式运输车	145	1420	310	32	
70		HQG5051XXYEV3	纯电动厢式运输车	185	3405	630	73	
71		HQG5042XXYEV9	纯电动厢式运输车	223	3010	780	74	
72		HQG5042XXYEV1	纯电动厢式运输车	137	2850	460	50	
73		HQG5042XXYEV2	纯电动厢式运输车	212	2950	630	73	
74		HQG5031XXYEV4	纯电动厢式运输车	198	1520	384	43	
75		HQG5022XXYEV5	纯电动厢式运输车	208	1350	325	30	
76		HQG5085TQZEV	纯电动清障车	184	5150	920	96	
77		HQG5085GSSEV	纯电动洒水车	184	4500	920	96	
78		HQG5031XXYEV5	纯电动厢式运输车	131	1420	325	30	
79		HQG5035XXYEV	纯电动厢式运输车	170	2050	390	50	
80		HQG5022XXYEV6	纯电动厢式运输车	325	1450	395	42	
81		HQG5051XXYEV2	纯电动厢式运输车	180	3405	800	78	
82		HQG5021XXYEV1	纯电动厢式运输车	260	1615	401	42	
83		HQG5042XXYEV	纯电动厢式运输车	155	2595	480	47	
84		HQG5021XXYEV4	纯电动厢式运输车	259	1615	400	42	
85		HQG5021XXYEV3	纯电动厢式运输车	260	1615	401	42	
86		HQG5021XXYEV2	纯电动厢式运输车	260	1615	380	44	
87		HQG5080XXYEV1	纯电动厢式运输车	168	4220	985	98	

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
88	湖南恒润汽车有限公司	HRQ5020ZXXBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	95	1420	142	20	
89	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG5021XXYE01	纯电动厢式运输车	220	1400	340	37	
90		TEG5050XXYE02	纯电动厢式运输车	261	2950	545	52	
91	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL5040XLCBEV	纯电动冷藏车	260	2400/2500	375	45	
92	江西昌河汽车有限责任公司	CH5025XXYBEVC3CA	北斗星 X5E	160	1040	198	23	
93		CH5015XXYBEVA2CC	北斗星 E	165	940	199	21	
94	柳州五菱汽车工业有限公司	LQG5031XXYDBEV	纯电动厢式运输车	200	1600/1560	395	38	
95		LQG5032XXYDBEV	纯电动厢式运输车	190	1590/1550	395	38	
96	南京金龙客车制造有限公司	NJL5020XXYBEV11	纯电动厢式运输车	322	1658	403	61	
97		NJL5040XYZBEV4	纯电动邮政车	276	2910	630	73	
98		NJL5032XXYBEV	纯电动厢式运输车	213	2000	420	46	
99		NJL5031XXYBEV1	纯电动厢式运输车	208	1900	378	44	
100		NJL5031XYZBEV	纯电动邮政车	221	1900	420	46	
101		NJL5031XXYBEV	纯电动厢式运输车	221	1900	420	46	
102		NJL5032XXYBEV2	纯电动厢式运输车	209	2000	407	46	
103		NJL5032XYZBEV	纯电动邮政车	213	2000	420	46	
104		NJL5031XXYBEV2	纯电动厢式运输车	220	1900	407	46	
105		NJL5040XXYBEV15	纯电动厢式运输车	272	2910	660	74	
106		NJL5032XXYBEV1	纯电动厢式运输车	200	2000	378	44	
107	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ5037XSHBEVS	纯电动售货车	145	1910	320	37	
108		XMQ5030XGCBEVS	纯电动工程车	184	2200	450	49	
109		XMQ5035XGCBEVS	纯电动工程车	178	2280	450	49	

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
110	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEVJ0	纯电动厢式运输车	182	2140	400	47	
111		XML5036XXYEVK0	纯电动厢式运输车	182	2140	520	46	
112		XML5036XLCEVD0E	纯电动冷藏车	182	2240	520	46	
113		XML5036XLCEVD0G	纯电动冷藏车	182	2240	520	46	
114		XML5020XXYEV10	纯电动厢式运输车	190	1330	304	32	
115	山东昊宇车辆有限公司	CLP5020CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	210	965	240	26	
116		CLP5020XXYBEV	纯电动厢式运输车	240	990	240	26	
117	山东凯马汽车制造有限公司	KMC5023XXYEV29D	纯电动厢式运输车	120	1525	330	42	
118		KMC5033CCYEB29D	纯电动仓栅式运输车	220/235	1690	330	42/45	
119		KMC5035XLCEVA30D	纯电动冷藏车	200	2370	490	51	
120		KMC5033XXYEB29D	纯电动厢式运输车	220/235	1745	330	42/45	
121		KMC5042XLCEVA33D	纯电动冷藏车	270	3305	630	74	
122		KMC5022ZLJEV29D	纯电动自卸式垃圾车	120	1580	180	19	
123		KMC5022TSLEV29D	纯电动扫路车	120/140	1920	180/210	19/23	
124		KMC5042XLCEV33D	纯电动冷藏车	225	3210	620, 590	76/77	
125		KMC5072XLCEV33D	纯电动冷藏车	160	4310	850, 760	76/77	
126	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	ZB5013XXYBEVEDA	纯电动厢式运输车	145	940	186	17	
127	山西原野汽车制造有限公司	YYC5030XXYBEV2	纯电动厢式运输车	220	2000	495	53	
128		YYC5040XXYBEV1	纯电动厢式运输车	300	2750	750	80	
129	沈阳金杯车辆制造有限公司	SY5040XXYD-EV4	纯电动厢式运输车	165	2705	620	73	
130		SY5040XLCD3-EV	纯电动冷藏车	160	3200	600	75	
131		SY5060XXYD-EV1	纯电动厢式运输车	220	3395	740	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
132	四川野马汽车股份有限公司	SQJ5020XXYM1BEV	纯电动厢式运输车	255	1710	390	47	
133	天津清源电动车辆有限责任公司	QY5031ZXXBEVYL	纯电动车厢可卸式垃圾车	165	1615	320	32	
134		QY5031TYHBEVYL	纯电动路面养护车	170	1800	320	32	
135		QY5030XXYBEVYL	纯电动厢式运输车	219	1610	390	48	
136	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK5040XXYE2	纯电动厢式运输车	380	3000	600	75	
137		YTK5040XXYE1	纯电动厢式运输车	380	3000	600	73	
138	扬子江汽车集团有限公司	WG5041XXYBEV	纯电动厢式运输车	270	3070	760	69	
139		WG5032XXYBEV1	纯电动厢式运输车	255	1740/1770	449	50	
140	一汽吉林汽车有限公司	CA5027ZXXAEVD1	纯电动车厢可卸式垃圾车	145	1550	257	26	
141	一汽解放青岛汽车有限公司	CA5041XXYP40L1BEVA84	纯电动厢式运输车	260	3300	700	75	
142		CA5040XXYP40L1BEVA84	纯电动厢式运输车	185	3100	572	58	
143		CA5046XXYP40LBEVA84	纯电动厢式运输车	120	2900	330	31	
144	郑州宇通重工有限公司	YTZ5070TSLZZBEV	纯电动扫路车	200	5200	752	73	
145		YTZ5070TXSZ0BEV	纯电动洗扫车	170	6100	752	73	
146		YTZ5031TYHBEV	纯电动路面养护车	125	2540	486	45	
147	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW5040XXYH2PEV	纯电动厢式运输车	275/290	3200/3370	730/780	84/90	
148		CDW5040XXYH3PEV	纯电动厢式运输车	255	3370	745	75	
149	中联重科股份有限公司	ZLJ5031ZZZNJBEV	纯电动自装卸垃圾车	150	2440	490	48	
150		ZLJ5030CTYNJBEV	纯电动桶装垃圾运输车	150	2290/2390	490	48	
151	中通客车控股股份有限公司	LCK5026XXYBEV1	纯电动厢式运输车	285	1620	404	44	

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
152	中植一客成都汽车有限公司	CDL5021XXYBEV	纯电动厢式运输车	255	1350	335	44	
153		CDL5020XXYBEV3	纯电动厢式运输车	240	1350	330	42	
154		CDL5020XXYBEV2	纯电动厢式运输车	235	1350	320±10	38	
155		CDL5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	350	2460	600	83	
156		CDL5030XXYBEV1	纯电动厢式运输车	200	2050	425	50	
157	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5030XXYC-LBEV	纯电动厢式运输车	242	1640	400	42	
158		CRC5032XXYA-LBEV	纯电动封闭货车	224	1670	410	41	
159		CRC5030XYZB-LBEV	纯电动邮政车	227	1670	400	41	
160		CRC5030XXYD-LBEV	纯电动封闭货车	227	1670	400	41	
161		CRC5032XXYC-LBEV	纯电动封闭货车	236	1590	366	45	
162	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5032XYZB-LBEV	纯电动邮政车	236	1600	366	45	
163	重庆穗通新能源汽车制造有限公司	YST5021XXYBEV	纯电动厢式运输车	220	1650	405	41	
164	重庆长安汽车股份有限公司	SC5031XXYKQ52BEV	长安 V5	150	1560	309	30	
165	重庆长帆新能源汽车有限公司	CFX5021XXYEVA1	纯电动厢式运输车	160	1215	236	25	
166		CFX5021XXYEVA4	纯电动厢式运输车	193	1100	260	23	
167	上海汽车商用车有限公司	SH5040XXYA9EV-7F	纯电动厢式运输车	320	2570	640	74	
168		SH5040XXYA7BEV-7	纯电动厢式运输车	390	2570	640	74	
169	浙江飞碟汽车制造有限公司	FD5022XXYBEV	纯电动厢式运输车	180	1450	360	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)	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
170	北汽银翔汽车有限公司	BJ5021XYZAJN5X1BEV	纯电动邮政车	202	1290	300	35	
171		BJ5021XYZAJN5X2BEV	纯电动邮政车	202	1290	300	35	
172		BJ5021XXYAJN5X1BEV	纯电动厢式运输车	202	1290	300	35	
173		BJ5021XYZAJN5XBEV	纯电动邮政车	180	1290	290	30	
174		BJ5021XXYAJN5X2BEV	纯电动厢式运输车	202	1290	300	35	
175		BJ5021XXYAJN5XBEV	纯电动厢式运输车	180	1290	290	30	
176		BJ5031XXYDMN5X1BEV	纯电动厢式运输车	220	2020	480	56	
177		BJ5031XYZDMN5X1BEV	纯电动邮政车	220	2020	480	56	
178		BJ5031XYZDMN5XBEV	纯电动邮政车	220	2020	490	56	
179		BJ5031XXYDMN5XBEV	纯电动厢式运输车	220	2020	490	56	
180		湖南恒润高科股份有限公司	HHR5022XXYHQBEV	纯电动厢式运输车	230	1530	380/365	45/40

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	BYD6450VHEV8	比亚迪 M3	55	1.8	1497	1820	150	12	
2	比亚迪汽车有限公司	BYD7150WT5HEV3	比亚迪秦	55	1.8	1497	1760	155	11	
3		BYD7151WTHEV	比亚迪 G5DM	55	1.8	1497	1760	155	11	
4		BYD7151WTHEV1	比亚迪 G5DM	80	1.4	1497	1760	177	15	
5	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7150CHEVA5B	传祺 GA3S PHEV	63	1.6	1495	1623	130	13	
6		GAC6450CHEVA5B	传祺 GS4 PHEV	58	1.8	1495	1760	138	12	
7		GAC6450CHEVA5C	传祺 GS4 PHEV	60	1.8	1495	1760	130	13	
8		GAC7150CHEVA5A	传祺 GA3S PHEV	60	1.7	1495	1623	138	12	
9	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7160PHEVJ421	ARRIZO 7	70	1.6	1598	1638	152	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	HFF6122G03CHEV2	插电式混合动力城市客车	97	18.4 (kg/100km)	6494	12100/12800 /13500	700	51	NG
2		HFF6100G03CHEV22	插电式混合动力城市客车	110	18.3 (kg/100km)	6494	11900/12600	700	51	NG
3	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6905CHEVCA-5	插电式混合动力城市客车	66	13.5	5200	8650/9200	370	28	
4		BJ6905CHEVCA-8	插电式混合动力城市客车	51	12.8	5200/4980 /6700	8750/9050 /9400	260	22	NG
5		BJ6105PHEVCA-16	插电式混合动力城市客车	82	14.8	6494	10500/11000 /11300	490	41	
6		BJ6855CHEVCA-2	插电式混合动力城市客车	55	12.1	4088/3767	8550/9050	360	26	
7		BJ6113PHEVCA-2	插电式混合动力城市客车	56	14.8	7520	11350/11650	370	28	
8		BJ6905CHEVCA-6	插电式混合动力城市客车	66	12.8 (kg/100km)	5200/4980 /6700	8750/9050 /9400	370	28	NG
9		BJ6105CHEVCA-8	插电式混合动力城市客车	82	14.8	6494	10900/11200 /11350	490	41	
10		BJ6105PHEVCA-11	插电式混合动力城市客车	56	17.1 (kg/100km)	6494/7470 /6700	11000/11400 /11950	370	28	NG
11		BJ6105PHEVCA-12	插电式混合动力城市客车	56	14.8	6494	10500/11000 /11300	370	28	
12		BJ6105CHEVCA-5	插电式混合动力城市客车	56	14.1 (kg/100km)	6494/7470 /6700	11200/11550 /11950	370	28	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) (kg/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
13	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105PHEVCA-13	插电式混合动力城市客车	82	17.1 (kg/100km)	6494/7470 /6700	11000/11400 /11950	490	41	NG
14		BJ6127PHEVCA-3	插电式混合动力城市客车	52	18.6	8424/8424	12100/12600	370	28	
15		BJ6905CHEVCA-7	插电式混合动力城市客车	51	13.5	5200	8650/9200	260	22	
16		BJ6105CHEVCA-6	插电式混合动力城市客车	56	14.8	6494	10900/11200 /11350	370	28	
17		BJ6105CHEVCA-7	插电式混合动力城市客车	82	14.1 (kg/100km)	6494/7470 /6700	11200/11550 /11950	490	41	NG
18		BJ6855CHEVCA-1	插电式混合动力城市客车	55	10.7 (kg/100km)	4088/4214	8550/9050 /9400	360	26	NG
19	成都客车股份有限公司	CDK6112CEG5HEV	插电式混合动力城市客车	51	16.4 (kg/100km)	6494/6750 /7130	11700/11300	440	27	NG
20	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6109CHEV6	混合动力城市客车	51	16.7	6494	11000/11400 /11800	400/320	26	
21		DD6851PHEV2	混合动力城市客车	51	14.9	4730	8600/8900	280	19	
22	东风汽车公司	EQ6120CACCHEV	混合动力城市客车	100	21.1 (kg/100km)	5880	12200/12500	680	49	NG
23		EQ6100CACCHEV	插电式混合动力城市客车	100	19.8 (kg/100km)	5880	10800/11100	680	49	NG
24	广西源正新能源汽车有限公司	HQK6128PHEVNG3	插电式混合动力城市客车	51	20.4 (kg/100km)	6494	12780	330	25	NG
25		HQK6128PHEVNG2	插电式混合动力城市客车	52	19.17 (kg/100km)	6494	12780	330	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
26	哈尔滨通联客车有限公司	HKC6121CHEV	混合动力城市客车	50	24.1 (m3/100km)	6494	12670/12920	400/418	27	NG
27		HKC6100HLPHEVL	混合动力客车	52	24.5 (m3/100km)	6494	11900/11620	550	37	NG
28	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG6129EHEV11	混合动力城市客车	90	20.1	6494/6750 /6440/6700	13000/12600 /12200	780	54	
29		TEG6851EHEV05	混合动力城市客车	60	16.0	3760/4730 /4295	8720/9120	420	31	
30		TEG6851EHEV06	插电式混合动力城市客车	51	16.0	3760/4730 /4295	8700/9100	480	31	
31		TEG6106EHEV16	混合动力城市客车	100	20.0	6494/6750 /6440/6700	11800/11400 /11000	672	51	
32		TEG6851EHEVN02	插电式混合动力城市客车	51	23.4 (m3/100km)	5200/4980	8900/9300	480	31	NG
33		TEG6106EHEVN08	插电式混合动力城市客车	100	20.1 (kg/100km)	6494/6750 /6440/6700	12500/12900 /13300	780	54	NG
34		TEG6106EHEVN09	插电式混合动力城市客车	100	20.1 (kg/100km)	6494/6750 /6440/6700	12400/12800 /13200	672	51	NG
35		TEG6106EHEV17	插电式混合动力城市客车	100	20.0	6494/6750 /6440/6700	11800/11400 /11000	780	54	
36		TEG6106EHEV18	插电式混合动力城市客车	51	20.0	6494/6440	11800/11400 /11000	296+184	26+0.6	
37		TEG6129EHEV12	插电式混合动力城市客车	90	20.1	6494/6750 /6440/6700	12900/12500	672	51	
38		TEG6129EHEVN07	插电式混合动力城市客车	95	22.6 (kg/100km)	6494/6750 /6440	13300/12900 /12500/12100	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
39	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6802AGCHEVN54	插电式混合动力城市客车	90	10.7/10.4 (kg/100km)	4730/4980	8200/8700 /9100	230	25	NG
40		XMQ6127AGCHEVD58	插电式混合动力城市客车	95	20.1	6494/6750	11600/12600 /13300	440	50	
41		XMQ6802AGCHEVD54	插电式混合动力城市客车	78	10.0	4730/4980	8200/8700	230	25	
42		XMQ6850AGPHEVN52	插电式混合动力城市客车	78	12.8 (kg/100km)	5200/4980	8700/9200 /9600	345	30	NG
43		XMQ6850AGCHEVN53	混合动力城市客车	52	11.5/11.6 (kg/100km)	4730/4980	9200/9600 /10100	390	27	NG
44		XMQ6850AGCHEVD53	混合动力城市客车	52	12.0	4730/4980	9200/9600	390	27	
45		XMQ6850AGCHEVN54	插电式混合动力城市客车	75	11.4 (kg/100km)	4730/4980	9200/9600 /10100	230	25	NG
46		XMQ6106AGCHEVN59	混合动力城市客车	95	13.1/13.0 (kg/100km)	6494/6750	11400/12000 /12600	400	43	NG
47		XMQ6127AGPHEVN53	插电式混合动力城市客车	106	18.1 (kg/100km)	6494/6750	12000/12800 /13400/13800	700	52	NG
48		XMQ6120BGPHEVD51	插电式混合动力城市客车	80	18.5	6494	12430	565	50	
49		XMQ6127AGPHEVN52	插电式混合动力城市客车	98	18.3/18.1 (kg/100km)	6494/6750	12000/12800/13400 /13800	565	50	NG
50		XMQ6119AGCHEVN56	插电式混合动力城市客车	103	17.7/17.6 (kg/100km)	6494/6750	12000/12500/13000	440	50	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
51	江西博能上饶客车有限公司	SR6106PHEVNG	插电式混合动力城市客车	51	20.3/23.1 (kg/100km)	6494/6750 /7130	11050/11280	360	25	NG
52		SR6116PHEVG5	插电式混合动力城市客车	51	16.9	6494	11405/11700	360	25	
53		SR6116PHEVNG	插电式混合动力城市客车	51	21.5/31.4 (m3/100km)	7800/6750 /7130	12300/12650	360	25	NG
54	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6106AGPHEVN52	插电式混合动力城市客车	114	16.3/16.2 (kg/100km)	6494/6750	11400/12000/12600	700	52	NG
55		XMQ6106AGCHEVD57	混合动力城市客车	95	13.5	6500/6750	11200/11700 /12400	400	43	
56		XMQ6127AGPHEVD51	插电式混合动力城市客车	95	20.1	6494/6750	11600/12600 /13300	565	50	
57		XMQ6127AGCHEVN59	插电式混合动力城市客车	102	18.3/18.0 (kg/100km)	6494/6750	12000/12800 /13400/13800	440	50	NG
58		XMQ6110BGPHEVD51	插电式混合动力城市客车	90	16.9	6494	11200	565	50	
59		XMQ6850AGPHEVD52	插电式混合动力城市客车	72	15.0	5200/4980	8700/9200	345	30	
60		XMQ6106AGPHEVD52	插电式混合动力城市客车	102	18.3	6494/6750	11000/11600 /12200	565	50	
61		XMQ6106AGPHEVN51	插电式混合动力城市客车	102	16.4/16.3 (kg/100km)	6494/6750	11200/11700 /12300	565	50	NG
62		XMQ6850AGCHEVD54	插电式混合动力城市客车	65	12.0	4730/4980	9200/9600	230	25	

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
63	厦门金龙旅行车有限公司	XML6125JHEVG5C2	插电式混合动力城市客车	58.7	18.5	6494/6494	12465/13180	405	41	
64		XML6855JHEVD5CN2	插电式混合动力城市客车	51	11.6 (kg/100km)	5200	9485/9810	450	25	NG
65		XML6105JHEVD5CN2	插电式混合动力城市客车	65	23.5 (m3/100km)	6494	12555/13045	900	50	NG
66		XML6105JHEVG5CN5	插电式混合动力城市客车	65	18.1 (kg/100km)	6494	12555/13045	900	50	NG
67		XML6125JHEVD5C	插电式混合动力城市客车	60	20.3	6494	12700/13200 /13600	900	50	
68		XML6105JHEVG5CN6	插电式混合动力城市客车	63	14.3 (kg/100km)	6494/6750	12555/13045	820	43	NG
69		XML6105JHEVL5CN1	插电式混合动力城市客车	63	14.40 (kg/100km)	7800	12250/12730	616	43	NG
70		XML6105JHEVG5C3	插电式混合动力城市客车	65	18.8	6494	12125/12625	900	50	
71		XML6125JHEVL5CN1	插电式混合动力城市客车	59	14.6 (kg/100km)	7800/6750	12400/13180 /13570	616	43	NG
72		XML6855JHEVD5C1	插电式混合动力城市客车	51	16.5	4730	9290/9745	580	30	
73		XML6125JHEVG5CN5	插电式混合动力城市客车	60	19.3 (kg/100km)	6494	12850/13400 /13800	900	50	NG
74		XML6105JHEVG5CN3	混合动力城市客车	50	26.6 (m3/100km)	6700	12535	401	26	NG
75		XML6105JHEVL5C	插电式混合动力城市客车	64	14.9	6494/6750 /6600	11820/12340	616	43	

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
76	厦门金龙旅行车有限公司	XML6125JHEVL5C	插电式混合动力城市客车	60.5	18.5	6494/6750/6600	12300/12790/13300	616	43	
77		XML6105JHEVG5C5	插电式混合动力城市客车	62	14.9	6494	11630/12130	405	41	
78		XML6105JHEVD5C	插电式混合动力城市客车	65	18.8	6494	12125/12625	900	50	
79		XML6125JHEVD5CN	插电式混合动力城市客车	60	25.3 (m3/100km)	7800	12850/13400/13800	900	50	NG
80	扬州亚星客车股份有限公司	YBL6610GHEV	混合动力城市客车	105	9.1	1193	2950/2830	274	20	
81		YBL6610HEV	混合动力客车	105	9.7	1193	2950/2830	274	20	
82	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105CHEVNPG26	混合动力城市客车	51	19.2/19.3 (kg/100km)	6494/6750	11350/11800/12300 /12590	613	33	NG
83		ZK6125CHEVNPG26	混合动力城市客车	51	21.2/21.3 (kg/100km)	6494/6750	12350/12850/13330 /13750	613	33	NG
84		ZK6125PHEVPG5	混合动力城市客车	51	22.2	7520	12500/13000	405	26	
85		ZK6105CHEVPG29C	插电式混合动力城市客车	75	18.3	6500	11200/11650/12100 /12330	650	51	
86		ZK6125CHEVPG29	插电式混合动力城市客车	70	20.2	6494/6750	12100/12590/13050	650	51	
87		ZK6850CHEVNPG33	插电式混合动力城市客车	60	11.4/11.5 (kg/100km)	4088/4214	9130/9530/9850/10050	449	30	NG
88		ZK6850CHEVNPG29A	插电式混合动力城市客车	60	14.0 (kg/100km)	4214/4088	9250/9600/9900/10190	519	31	NG
89	ZK6125CHEVNPG35	插电式混合动力城市客车	68	17.0 (kg/100km)	6494/6750	12350/12850/13330 /13750	700	51	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
90	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105CHEVNPG29	插电式混合动力城市客车	75	15.2 (kg/100km)	6494/6750	11250/11700 /12250/12590	650	51	NG
91		ZK6850CHEVPG33	插电式混合动力城市客车	52	12.1	4088/3767	8850/9200 /9470	405	27	
92		ZK6140CHEVNPG5	插电式混合动力城市客车	51	20.5 (kg/100km)	8424	14750/15250 /15660/16400	700	51	NG
93		ZK6105CHEVPG33	插电式混合动力城市客车	58	14.9	6494/6750	11100/11600 /12100/12380	616	43	
94		ZK6850CHEVNPG35C	插电式混合动力城市客车	60	11.5/11.4 (kg/100km)	4214/4088	9130/9530 /9850/10050	468	31	NG
95		ZK6125CHEVPG35	插电式混合动力城市客车	68	20.6	6494/6750	12100/12590 /13050	700	51	
96		ZK6105CHEVPG29	插电式混合动力城市客车	75	18.3	6494/6750	11200/11650 /12100/12330	650	51	
97		ZK6105CHEVNPG35C	插电式混合动力城市客车	68	14.2/14.3 (kg/100km)	6494/6750	11400/11900 /12380/12640	700	51	NG
98		ZK6850CHEVPG29A	插电式混合动力城市客车	60	14.9	4088/3767	8950/9350 /9600/9740	519	31	
99		ZK6125CHEVNPG29	插电式混合动力城市客车	70	16.8 (kg/100km)	6494/6750	12350/12850 /13330/13750	650	51	NG
100		ZK6850CHEVNPG35	插电式混合动力城市客车	52	11.4 (kg/100km)	4214/4088	9050/9450 /9780/9990	430	26	NG
101		ZK6850CHEVPG35	插电式混合动力城市客车	52	12.1	4088/3767	8850/9200 /9470	430	26	
102		ZK6105CHEVNPG33	插电式混合动力城市客车	68	14.2 (kg/100km)	6494/6750	11400/11900 /12380/12640	700	51	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
103	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105CHEVPG35	插电式混合动力城市客车	58	14.9	6494/6750	11100/11600 /12100/12380	625	42	
104		ZK6105CHEVNP35	插电式混合动力城市客车	58	14.2 (kg/100km)	6494/6750	11300/11800 /12300/12570	625	42	NG
105	中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6126GPHEVN5Q	插电式混合动力城市客车	54	21.3 (kg/100km)	6870	11780/12100	490	41	NG
106		JK6106GPHEVN5	插电式混合动力城市客车	54	17.3 (kg/100km)	6870	11300/11800	490	41	NG
107		JK6126GCHEVN5Q	插电式混合动力城市客车	54	20.6 (kg/100km)	6870	11780/12100	490	41	NG
108		JK6106GCHEVN5Q2	插电式混合动力城市客车	55	17.9 (kg/100km)	6870	11300/11800	490	41	NG
109	辽宁乾丰专用车有限公司	QF6100HEVNG	混合动力城市客车	53	38.0	6494	11810	345	27	
110		QF6110HEVNG	混合动力城市客车	52	39.0	6494	12650	345	27	

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	南京金龙客车制造有限 公司	NJL6129FCEV	燃料电池 城市客车	530	11800	30	80	
2	郑州宇通客车股份有限 公司	ZK6826FCEVQ1	燃料电池 客车	120(氢系统不工作) /400(氢系统工作)	9700	30	100	

(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	东风汽车公司	EQ5080XXYTFCEV1	燃料电池厢式运输车	305	4100	30	55/60	