

附件：

## 免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第一批）

### 一、纯电动汽车

#### （一）乘用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续航里程 (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	HFC7000AEV	和悦 iEV	152	1200	223	19	
2	北京汽车股份有限公司	BJ7000B3D1-BEV	EV200	160	1370	285	26	
3		BJ7000C7H1-BEV	绅宝 EV	170	1760	375	38	
4		BJ7000C7H3-BEV	绅宝 EV	170	1760	341	38	
5		BJ5021XXYV3R1-BEV	威旺 307EV	150	1640	454	38	
6	比亚迪汽车工业有限公司	QCJ7006BEVF	比亚迪 e6	322	2360/2380	750	63	
7		QCJ7007BEV	腾势	253	2090	550	48	
8	东风汽车有限公司	DFL7000B2BEV	启辰 e30	175	1494	273	24	
9	东南(福建)汽车工业有限公司	DN7000MBEV	V3 菱悦纯电动轿车	80	1330	260	20	
10	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7000BEVS184	瑞麒 M1 EV	80	1060	235	15	
11		SQR7000BEVJ00	奇瑞 eQ	151	1128	256	22	
12	上海汽车集团股份有限公司	CSA7000BEV	荣威 E50	120	1080	235	18	
13	上海通用汽车有限公司	SGM7001EV	Springo	152	1385	265	21	
14	四川汽车工业股份有限公司	SQJ6452BEV	-	120/200	1630	500/550	32/45	
15	浙江吉利汽车有限公司	SMA7000BEV	康迪纯电动轿车	150	1160	300/310	21	
16		SMA7001BEV	康迪纯电动轿车	150	1200	300/310	21	
17	重庆长安汽车股份有限公司	SC7005EV	E30	120	1610	380	32/29	

## (二) 客车

序号	汽车企业名称	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	HFF6123G03EV	纯电动城市客车	300	13500/13800	2990/2780	269	
2		HFF6100G03EV-1	纯电动城市客车	260	12700/13000	1900	233	
3		HFF6126G03EV-1	纯电动城市客车	160	14000/14300	2650	130	钛酸锂电池
4		HFF6124G03EV	纯电动城市客车	200	13500/13800	2700	300	
5		HFF6110G03EV	电动城市客车	280	12400/12600	1800	161	
6		HFF6110GS03EV	纯电动双层城市客车	280	17000	2500	232	
7		HFF6101G03EV	纯电动城市客车	300	12000/12300	1540/1500/1500	129	
8		HFF6101K10EV	纯电动客车	320	11700	1900	215	
9		HFF6112G03EV	纯电动城市客车	300	13000/13300	2800/2300	242	
10		HFF6701BEV	纯电动客车	187	5870	1326	125	
11		HFF6100G03EV-3	纯电动城市客车	290	11500/11800	2300	212	
12		HFF6126G03EV-2	纯电动城市客车	350	14000/14200	3200	323	
13		HFF6128G03EV	纯电动城市客车	200	13500/13800	2000	161	
14		HFF6101K10EV-1	纯电动客车	350	11700	1900	215	
15		HFF6127K46EV-1	纯电动客车	320	14100	3400	300	
16		HFF6127G03EV	纯电动城市客车	200	13500/13800	2073	166	
17		HFF6100G03EV-2	纯电动城市客车	340	12700/13000	2600	266	
18		HFF6127K46EV-6	纯电动客车	320	14100	3400	326	
19		HFF6127K46EV-2	纯电动客车	320	14100	3400	272	
20		HFF6127K46EV-5	纯电动客车	320	14100	3250	312	
21		HFF6702BEV	纯电动客车	187	5870	1445	131	

22	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6127EVCA-3	纯电动客车	171	13500	2200	124	
23		BJ6180EVCA	纯电动城市客车	200	18300/19000	2400	215	
24		BJ6123C6B4D-1	纯电动城市客车	185	13600	1830	142	
25		BJ6127EVCA	纯电动城市客车	160	13500	2100	198	
26		BJ6123EVCA-15	纯电动城市客车	180	12700/12900	2000	172	
27		BJ6123EVCA-13	纯电动城市客车	180	12700/12900	2000	172	
28		BJ6127EVCA-1	纯电动城市客车	160	13500	2500	196	
29		BJ6123C6B4D	纯电动城市客车	185	13600	1830	142	
30		BJ6123EVCA-11	纯电动城市客车	90	12700	1312	71	钛酸锂电池
31		比亚迪汽车工业有限公司	CK6120LGEV	纯电动城市客车	400	13800	3200	324
32	CK6120LGEV1		纯电动城市客车	400	13800	3200	324	
33	CK6120LGEV2		纯电动城市客车	400	13500	3300	324	
34	南京金龙客车制造有限公司	NJL6118BEV1	纯电动客车	250	13300/13700	3200	260	
35		NJL6118BEV	纯电动客车	250	13300/13700	2660	269	
36		NJL6100BEV1	纯电动城市客车	200	12200/12500	2600	173	
37		NJL6100BEV4	纯电动城市客车	200	12200/12500	2520	225	
38		NJL6600BEV3	纯电动客车	180	2930/2980	500	46	
39		NJL6600BEV4	纯电动客车	300	2930/2980	760	88	
40	厦门金龙旅行车有限公司	XML6532JEV10	纯电动海狮	150	2100	495/515	36	
41	上海汽车商用车有限公司	SH6601A4BEV	纯电动客车	220	2930	700	75	
42	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG6113EVG3	纯电动城市客车	220	14200	4200±200/4500	269	
43		FDG6751EVG2	纯电动城市客车	220	8250	1500	103	
44		FDG6113EVG2	纯电动城市客车	220	14200	3600	311	
45		FDG6600EVG	纯电动城市客车	200	4500	1000	55	
46		FDG6601EVG	纯电动城市客车	210	2100	450	35	
47		FDG6117EVG	纯电动城市客车	300	14500	2600	161	
48		FDG6700EV	纯电动客车	200	5660/5520	1000	84	
49		FDG6113EVG6	纯电动城市客车	220	12800	3600	323	

50		FDG6113EVG8	纯电动城市客车	220	14200	3400	310	
51		FDG6103EVG	纯电动城市客车	250	13000	3000	242	
52		FDG6113EVG	纯电动城市客车	220	14200	3400	310	
53		FDG6123EVG	纯电动城市客车	250	13600	1800±100	142	
54		FDG6113EVG4	纯电动城市客车	220	12800	4200	322	
55		FDG6113EVG5	纯电动城市客车	220	12800	4200±200/4500	269	
56		FDG6113EVG7	纯电动城市客车	220	12800	3500±200	301	
57		FDG6113EVG1	纯电动城市客车	220	14200	3500±200	233	
58		FDG6113EVG9	纯电动城市客车	220	13100	3200	345	
59		FDG6701EVG1	纯电动城市客车	200	4950	1100	93	
60		FDG6801EVG	纯电动城市客车	220	8800	1200±200	69	
61		FDG6652EVG	纯电动城市客车	230	2300	425	38	
62	四川汽车工业股份有限公司	SQJ6111B1BEV	纯电动城市客车	215	12300/12500	1926	198	
63		SQJ6121B1BEV	纯电动城市客车	215	13500/13900	2302	239	
64	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6141BEV1	纯电动城市客车	255	16000	2780	230	
65		ZK6125BEVG2	纯电动城市客车	160	12000/12600	1980	155	
66		ZK6701BEVQ3	纯电动客车	200	4050/4280	685	61	
67		ZK6125BEVG1	纯电动城市客车	160	12000/12600	1570	142	
68		ZK6100EGAA	纯电动城市客车	215	12000	2000	169	
69		ZK6701BEVG3	纯电动城市客车	200	4000/4200	685	61	
70		ZK6125BEVG4	纯电动城市客车	240	12200/12800	2000	174	
71		ZK6126EGA9	纯电动城市客车	216	12500/13100	2223	169	
72		ZK6105BEVG1	纯电动城市客车	160	11800/12200	1800	142	
73		ZK6106BEV2	纯电动客车	164	12000	1600	149	
74		ZK6701BEVG4	纯电动城市客车	200	4000/4200	690	62	
75		ZK6701BEVQ2	纯电动客车	200	4050/4280	690	62	

(三) 货车

无

(四) 专用车

序号	汽车企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续 驶里程 (km)	整车整备 质量 (kg)	动力蓄电池 组总质量 (kg)	动力蓄电池组 总能量 (kWh)	备注
1	东南(福建)汽车工业有限公司	DN5020XXYBEV	得利卡纯电动厢式运输车	120	1835	458	37	
2	金华市康迪新能源车辆有限公司	KD5011XXYEV	纯电动厢式运输车	160/140 (仅城市工 况)	980	256/262	22/21	
3	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEV10	纯电动厢式运输车	113	2140	495/515	36	
4	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5020XXY-LBEV	纯电动厢式运输车	184	1320	290	26	
5		CRC5020XYZ-LBEV	纯电动邮政车	184	1320	290	26	

## 二、插电式混合动力汽车

### (一) 乘用车

序号	汽车企业名称	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	HFC7100B1HEVF	和悦 iREV	55(工况法)	2.8	999	1600	200	12	
2	比亚迪汽车有限公司	BYD7150WTHEV3	比亚迪秦	70(工况法)	1.6	1497	1720	160	13	
3		BYD7150WTHEV2	比亚迪秦	70(工况法)	1.6	1497	1720	160	13	
4	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7100SHEVB4	增程式混合动力轿车	50(工况法)	2.4	998	1735	220	13	
5	上海汽车集团股份有限公司	CSA7154TDPHEV	荣威 550PHEV	58(工况法)	2.3	1498	1699	153	12	
6		CSA7150PHEV	荣威 550PHEV	58(工况法)	2.3	1498	1699	153	12	

## (二) 客车

序号	汽车企业名称	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	HFF6125G03SHEV	混合动力城市客车	72	26.6 (kg/100km)	4214	13500	600	43	NG
2		HFF6127G03PHEV-1	插电式混合动力城市客车	186	20.0	6500	13450/13800	1760	202	柴油
3	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105PHEVCA-7	插电式混合动力城市客车	50	19.1 (kg/100km)	6494/6750/ 6494	10600/10900/ 11300	360	25	NG
4		BJ6123PHEVCA-6	插电式混合动力城市客车	50	21.4	6500	11300/11600	360	25	柴油
5		BJ6123PHEVCA-7	插电式混合动力城市客车	50	20.7 (kg/100km)	6494/6750/ 6494	11950/12250	360	25	NG
6		BJ6105PHEVCA-6	插电式混合动力城市客车	50	19.8	6500	10000/10350/	360	25	柴油
7	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG6129EHEVN04	混合动力城市客车	55	37.5 (m <sup>3</sup> /100km)	5308/ 5200	13600/13300/ 13000	360/350/ 200	31/26	NG
8	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6120CHEV NPG3	混合动力城市客车	65	11.5 (kg/100km)	7800	12000/12450/ 12950	655	40	NG
9		ZK6105CHEV PG2	混合动力城市客车	65	18.9	6500	10300/10700	655	40	柴油
10		ZK6120CHEV PG3	混合动力城市客车	65	19.6	7800	11200/12100	655	40	柴油

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