

附件:

## 免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第三批）

### 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	安徽江淮汽车股份有限公司	HFC7000A1EV	和悦 iEV	155	1200	223	19	
2		HFC7001A1EV	和悦 iEV	152	1260	240	19	
3		HFC7001AEV	和悦 iEV	170	1260	230	23	
4	北京汽车股份有限公司	BJ7002B3D2-BEV	EV200	200	1295	291	30	
5		BJ7000B3D6-BEV	E150EV	150	1370	305	26	
6		BJ7000B3D5-BEV	EV200-II	160	1295	285	26	
7	福建新龙马汽车股份有限公司	FJ6410BEVA1	纯电动多用途 乘用车	171	1355/1375	310	32	
8	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ7000EVX	众泰云 100	155	968	174	18	
9		JNJ6408EV	V10EV	155	1400	360	29	
10	一汽海马汽车有限公司	HMC7001BM0BEV	普力马纯电动	150	1490	290	25	
11	重庆长安汽车股份有限公司	SC7003AEV	EADO	160	1610	340	25	
12	中国第一汽车集团公司	CA7008EV	欧朗 EV	120	1265	195	21	

(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	HFF6705BEV	纯电动客车	187	5300	970	82	
2	安徽星凯龙客车有限公司	HFX6100GEV02	纯电动城市客车	175	10850	1300	101	
3		HFX6600KEV05	纯电动客车	175	5300/5100	880	74	
4	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6123EVCA-9	纯电动城市客车	150	12600	1510	139	
5		BJ6123EVCA-17	纯电动城市客车	151	12700/12900	1760	97	
6		BJ6123EVCA-3	纯电动城市客车	150	13000	1680	131	
7		BJ6851EVCA	纯电动城市客车	151	9100	1300	64	
8		BJ6123EVCA-2	纯电动城市客车	150	13600	1720	142	
9		BJ6123EVCA-19	纯电动城市客车	180	12550/12750	2340	120	
10		BJ6123EVCAT-3	纯电动城市客车	161	13500/13300	1400	101	
11		BJ6123EVCA-1	纯电动城市客车	185	13600	1860	138	
12		BJ6123EVCA-16	纯电动城市客车	154	12700/12900	1510	139	
13		BJ6123EVCA-12	纯电动城市客车	90	12700	1400	66	
14		BJ6123EVCA-8	纯电动城市客车	150	12600	1650	144	
15		BJ6123EVCAT-6	纯电动城市客车	161	13500/13300	1400	101	
16		BJ6123EVCAT-8	纯电动城市客车	176	13660/13460	2000	110	
17		BJ6123EVCAT-7	纯电动城市客车	161	13500/13300	1500	104	
18		BJ6123EVCA-18	纯电动城市客车	240	13200/13500	3120	202	
19		BJ6123EVCA	纯电动城市客车	185	13600	1830	142	
20	东风汽车公司	EQ6110CLBEV	纯电动城市客车	280	11500/11800	2460	210	

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	东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司	WG6123BEVH	纯电动城市客车	413	14000	3000	230	
22		WG6110BEVHM	纯电动城市客车	340	14200	2200	245	
23		WG6820BEVH	纯电动城市客车	190	8500/8800	1100	114	
24		WG6100BEVH	纯电动城市客车	150	11800/12200	1800	115	
25		WG6129BEVH	纯电动城市客车	310	12000	2680	207	
26		WG6650BEVH	纯电动城市客车	200	2550	520	43	
27		WG6101BEVH	纯电动城市客车	150	11800/12200	1690	113	
28	黑龙江龙华汽车有限公司	HLJ6125BEV	纯电动城市客车	280	13765	2924	210	
29	江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司	RQ6100GEVH0	纯电动城市客车	200	11400	2600	216	
30	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6600BEV	纯电动客车	210	2995	750	61	
31	江西凯马百路佳客车有限公司	JXK6120AG	纯电动城市客车	200	13200	2285	160	
32		JXK6113BEV	纯电动城市客车	200	12400	2300	207	
33		JXK6113CEV	纯电动客车	200	13550/13380	2200/1900	161	
34	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6832GEV1	纯电动城市客车	220	7600/8000	830	72	
35		KLQ6129GEV2	纯电动城市客车	160	13500	846	184	
36		KLQ6601BEV	纯电动客车	155	3180	660	51	
37	南京金龙客车制造有限公司	NJL6600BEV	纯电动客车	170	2930/2980	630	51	
38		NJL6118BEV4	纯电动客车	200	12500	1962	210	
39		NJL6118BEV5	纯电动客车	200	12860	2500	210	
40		NJL6100BEV5	纯电动城市客车	150	11500/11800	2000	151	
41		NJL6600BEV6	纯电动客车	240	2930/2980	690	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	
42	南京汽车集团有限公司	NJ6607AEV	纯电动客车	180	3750	1000	82		
43	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6661AGBEV1	纯电动城市客车	150	6200/6600/7000	650	56		
44		XMQ6110BCBEVL2	纯电动客车	380	12600	2200	202		
45		XMQ6821CYBEVL	纯电动客车	350	9800	1600	139		
46		XMQ6811AGBEVL	纯电动城市客车	350	9500/10000	1600	148		
47		XMQ6811AGBEV	纯电动城市客车	392	9500/10000	1920	169		
48		XMQ6661AGBEV	纯电动城市客车	150	6200/6600/7000	850	46		
49		XMQ6110BCBEVL1	纯电动客车	380	12600	2700	207		
50		XMQ6127AGBEV3	纯电动城市客车	160	13300/13700	2100	138		
51		厦门金龙旅行车有限公司	XML6700JEV20	纯电动考斯特	151	5330	630	54	
52			XML6700JEV50	纯电动客车	165	5380	600	62	
53	XML6700JEV30		纯电动客车	151	5380	630	54		
54	XML6102JEV10		纯电动旅游客车	220	13200	2340	173		
55	山东沂星电动汽车有限公司	SDL6120EVG	纯电动城市客车	310	12000	2680/2988	207/230		
56		SDL6120EVG1	纯电动城市客车	260	12000	1662	161		
57		SDL6121EVG	纯电动城市客车	160	12000	3200	115		
58		SDL6110EVSG	纯电动双层城市客车	290	13000	2968	230		
59		SDL6100EVG1	纯电动城市客车	280	11400	2215	175		
60		SDL6120EVG5	纯电动城市客车	360	12000	2800	242		
61		SDL6100EVG2	纯电动城市客车	300	11400	2560	210		
62		SDL6120EVG2	纯电动城市客车	230	12000	1762	142		
63		SDL6120EVG6	纯电动城市客车	360	12000	2000	230		
64		SDL6100EVL	纯电动旅游客车	280	12500	2050	202		
65	SDL6120EVG4	纯电动城市客车	260	12000	1800	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
66	陕西汽车集团有限责任公司	SX6100GBEVS	纯电动城市客车	150	11400	2000	155	
67		SX6120GBEVS	纯电动城市客车	150	12600	2500	226	
68	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG6701EVG2	纯电动城市客车	215	4950	600	37	
69		FDG6602EV	纯电动城市客车	185	4150/4300 /4500	1060	81	
70		FDG6105EVG	纯电动城市客车	250	14000/13600	3700	323	
71		FDG6103EVG1	纯电动城市客车	151	10900/11300	1500	118	
72	天津比亚迪汽车有限公司	TJK6122BEV	K9A	400	13500	3200	324	
73	扬州亚星客车股份有限公司	JS6108GHBEV	纯电动城市客车	300	12300/13000	2300	173	
74	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115BEV2	纯电动客车	260	11600	1615	149	
75		ZK6125BEV1	纯电动客车	240	13100	1940	178	
76		ZK6845BEVG2	纯电动城市客车	170	7040/7340	1027	92	
77		ZK6845BEVG1	纯电动城市客车	220	7500/7800	1485	134	
78		ZK6125BEVG7	纯电动城市客车	240	11400/12000	1940	178	
79		ZK6105BEVG3	纯电动城市客车	200	9900/10300	1615	149	
80		ZK6115BEV1	纯电动客车	260	12350	1760	161	
81	中通客车控股股份有限公司	LCK6668EVG	纯电动城市客车	155	4700/4900	630/620	55	
82		LCK6669EVG	纯电动城市客车	155	4700/4900	630	55	
83		LCK6108EVG2	纯电动城市客车	250	13500/12700 /12000	3340/3610	203/259	

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
84	珠海广通汽车有限公司	GTQ6105BEVB1	纯电动城市客车	175	10800	1530	137	
85		GTQ6105BEVB2	纯电动城市客车	180	11000/10800	1409	127	
86		GTQ6105BEVBT	纯电动城市客车	70	10200/10800	1300	71	钛酸锂
87		GTQ6105BEVBT2	纯电动城市客车	50	11300/11950 /12500	1430	73	钛酸锂
88		GTQ6121BEVBT2	纯电动城市客车	50	12500/13000	1618	87	钛酸锂
89		GTQ6105BEVB3	纯电动城市客车	177	10800/11000	1517	127	
90		GTQ6121BEVB2	纯电动城市客车	220	12700/13200	1534	173	
91		GTQ6121BEVBT	纯电动城市客车	70	12500/13000	1300	71	钛酸锂
92		GTQ6123BEVBT	纯电动城市客车	80	13000/14500 /15000	1618	101	钛酸锂

### (三) 货车

无

#### (四) 专用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	北京汽车股份有限公司	BJ5021XGCV3R-BEV	威旺 307EV	150	1640	454	38	
2	东风汽车公司	EQ5020ZZZACBEV4	纯电动自装卸式垃圾车	85	1740	264/350	29/24	
3		EQ5070ZZZACBEV	纯电动自装卸式垃圾车	110	4630	520	51	
4	福建新龙马汽车股份有限公司	FJ5020XXYBEVA1	纯电动厢式运输车	171	1310/1355	310	32	
5		FJ5020XYZBEVA1	纯电动邮政车	171	1310/1355	310	32	
6	河北长安汽车有限公司	SC5023XXYBBEV	长安睿行纯电动厢式运输车	100	1600	300	24	
7		SC5023XXYABEV	长安睿行纯电动厢式运输车	130	1650	330	25	
8	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ5020XXYEVI	纯电动厢式运输车	150	1460/1540	300	32	
9	上海汽车商用车有限公司	SH5040XXYA7BEV	纯电动厢式运输车	250	2490	685	60	
10		SH5041XXYA7BEV	纯电动厢式运输车	295	2700	700	75	
11	陕西汽车集团有限责任公司	SX5020XXYEV	纯电动厢式运输车	137	1300	260	24	
12	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW5080ZLJEV1	纯电动垃圾车	100	4150	740	69	
13		CDW5164GSSEV2	纯电动洒水车	100	7150	1045	98	

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
14	中联重科股份有限公司	ZLJ5071TSL	纯电动扫路车	150	5850/6180	900	61	
15		ZLJ5020ZXXHFBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	125	1725	280	20	
16		ZLJ5071TSLHBEV	纯电动扫路车	200	6080	1300/1250	69/96	
17		ZLJ5020XTYHFBEV	纯电动密闭式桶装垃圾车	110	1730	230	19	
18		ZLJ5091ZYSHFBEV	纯电动压缩式垃圾车	150	7050/7260/7410	805	77	
19		ZLJ5160GSSCABEV	纯电动洒水车	150	9700	1600	138	
20	郑州日产汽车有限公司	ZN5034XGCH2YBEV	纯电动工程车	130	2160	380	38	
21	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5025XXY-LBEV	纯电动厢式运输车	145	1280	350	25	
22		CRC5025XXYA-LBEV	纯电动厢式运输车	155	1290	353	26	
23		CRC5026XXY-LBEV	纯电动厢式运输车	173	1295	366	31	



## 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)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	比亚迪汽车工业有限公司	BYD6480STHEV	比亚迪唐	85	2.0	1999	2220	250	19	
2		BYD6450VHEV	比亚迪 M3	55	2.0	1497	1510	160	13	
3		BYD7150WT5HEV	比亚迪秦	70	1.6	1497	1720	165	13	
4	华晨宝马汽车有限公司	BMW7201AMHEV (BMW530Le)	宝马5系插电式混合动力	58	2.0	1997	2145	218	14	
5	中国第一汽车集团公司	CA7155PHEV	奔腾 PHEV	70	3.2	1497	1634	200	11	

(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)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6127PHEVCA	混合动力城市客车	51	21.4	7255	12400/12200	360	25	柴油
2	东风汽车公司	EQ6120CLCHEV	混合动力城市客车	55	21	6234/6750	12000/12300	210/570	0.6/36	NG
3	东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司	WG6121PHEVBA	混合动力城市客车	67	17.4	2982	12000	1350	97	柴油
4	黑龙江龙华汽车有限公司	HLJ6122PHEV	混合动力城市客车	50	27.5 (m <sup>3</sup> /100km)	6500	12569	685	52	NG
5	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6106AGHEV15	混合动力城市客车	50	21.3/21.8 (kg/100km)	6494/6750	11000/11600 /12200	320	18	NG
6		XMQ6127GHEV22	混合动力城市客车	50	28.0/28.5 (kg/100km)	6494/6750	12400/12800 /13300	320	18	NG
7	厦门金龙旅行车有限公司	XML6122JHEV88C	混合动力城市客车	50	20.7	6500	12800/13500	350	28	柴油
8		XML6122JHEV85CN	混合动力城市客车	50	27.4	7800	13700/14220	350	28	NG
9	陕西汽车集团有限责任公司	SX6120GJCHEVN	混合动力城市客车	50	28.5	6494	11600/11900	460	39	NG
10	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG6103SHEVNG5	混合动力城市客车	85	24.0	4214	11580/12000	814	56	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)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
11	扬州亚星客车股份有限公司	JS6128GHEV2	插电式混合动力城市客车	51	22.5	6750	12500/12000	94.5+450	0.37+32	柴油
12		JS6108GHEV2	插电式混合动力城市客车	51	19.2	6750	11500/11100	94.5+450	0.37+32	柴油
13		JS6108GHEVC2	插电式混合动力城市客车	51	28.4 (m <sup>3</sup> /100km)	6750	12200/11800	94.5+450	0.37+32	NG
14		JS6128GHEVC2	插电式混合动力城市客车	51	34.4 (m <sup>3</sup> /100km)	6750	13100/12600	94.5+450	0.37+32	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) 货车

无

### (四) 专用车

无

### 三、燃料电池汽车

无