

# 枣庄市交通运输局 枣庄市公安局文件 枣庄市财政局

枣交字〔2024〕99号

## 关于印发《枣庄市新能源城市冷链配送货车 更新补贴实施细则》的通知

各区（市）交通运输局、公安局、财政局：

根据省交通运输厅省公安厅省财政厅《关于印发〈山东省新能源城市冷链配送货车更新补贴实施细则〉的通知》，为组织实施好新能源城市冷链配送货车更新补贴工作，现制定《枣庄市新能源城市冷链配送货车更新补贴实施细则》印发给你们，请遵照执行。

(此页无正文)



(此件公开发布)

# 枣庄市新能源城市冷链配送货车购置 补贴实施细则

## 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实国家及省交通运输大规模设备更新政策要求，支持新购置符合条件的新能源城市冷链配送货车，制定本实施细则。

**第二条** 我市新能源城市冷链配送货车购置补贴具体实施工作遵循“规范及时、严格管理、注重绩效”的原则。

**第三条** 本细则所称“新购置符合条件的新能源城市冷链配送货车”（以下简称“新购置车辆”）是指在 2024 年 7 月 31 日至 2024 年 12 月 31 日期间，取得《机动车行驶证》和《道路运输证》的新购置新能源城市冷链配送货车。

**第四条** 各级交通运输、公安、财政等部门要充分利用各种宣传途径，广泛宣传各项保障政策，鼓励引导动员广大道路货运经营业户主动更新新能源城市冷链配送货车。

## 第二章 补贴申报、审核和发放

**第五条** 对符合条件的新购置车辆，给予每辆 3.5 万元标准

定额补贴。

**第六条** 新购置车辆应当符合《城市物流配送汽车选型技术要求》(GB/T29912)(附件1)要求,并纳入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》(附件2)。

**第七条** 申请新购置车辆补贴资金的车辆所有人(以《机动车行驶证》注册登记为准,以下简称申请人)应当在补贴时限内向车辆注册地的区(市)交通运输局提出申请,填报《新购置新能源城市冷链配送货车资金申请表》(附件3),并提交以下证明材料复印件或扫描件:《机动车行驶证》《道路运输证》,以及车辆注册登记所有人身份证或营业执照。

**第八条** 各区(市)交通运输局会同同级有关部门对申请材料进行预审核,市交通运输局对申请材料进行汇总审核。其中,交通运输部门对新购置车辆《道路运输证》信息进行审核,并根据附件1、附件2对是否符合车辆技术参数等选型技术要求、是否属于减免车辆购置税的新能源汽车车型进行核实;公安交管部门对新购置车辆的《机动车行驶证》信息进行审核。各区(市)交通运输局要及时组织对车辆识别代码等车辆信息开展线下实地核查,确保申请人车辆真实有效。

各区(市)交通运输局会同同级公安分局在受理申请后15个工作日内完成审核,并于每月1日前向市交通运输局报送上月审核情况。

申请人提交的材料真实完整,符合本通知要求的,予以审核

通过。申报材料不完整、不清晰或无法辨识的，审核部门应当将补正信息要求告知申请人，申请人应当在 10 个工作日内按要求补充有关信息。

**第九条** 市交通运输局汇总经审核符合补贴条件的申请信息后，向市财政局提报审核结果和资金安排建议。市财政局根据市交通运输局提出的资金安排建议，按照国库集中支付管理制度有关规定，将补贴资金拨付到申请人，并于每月 5 日前向省财政厅报送上月补贴资金拨付情况。

**第十条** 鼓励各区（市）通过政务便民系统等开展营运货车更新资金申报、审核等工作。

### **第三章 补贴资金管理**

**第十一条** 新购置车辆补贴资金，通过中央和省安排的消费品以旧换新资金统筹安排。政策实施期结束后，省级将按照国家政策规定及预算管理要求，对各市进行清算。

### **第四章 绩效管理与监督**

**第十二条** 省交通运输厅、省财政厅按职责分工组织各市开展绩效管理和监督。市交通运输局结合本地实际明确新购置车辆的具体绩效目标，并会同市财政局建立监督工作机制，跟踪

补贴资金安排情况和政策实施效果，做好绩效目标管理、绩效监控、年度绩效自评等工作，提高资金绩效。

**第十三条** 交通运输主管部门负责审核申请人提交的补贴资金申请材料，对补贴资金使用进行日常监管。财政部门对资金拨付进行监管，确保补贴资金及时足额发放。省交通运输厅会同省财政厅定期组织对补贴资金的安排和实施效果开展抽查，每次抽查比例不低于5%，并根据工作需要补贴资金使用、清算等情况开展核查。

**第十四条** 各级交通运输、公安、财政等部门要建立定期沟通协调机制，根据各自职责密切配合，加强监督检查，及时协调处置发现的问题。

**第十五条** 申请人对申报材料的真实性和准确性负责，对利用不正当手段套取补贴资金的，由车辆注册地设区市的市级交通运输、财政、公安等部门依法依规处理。

**第十六条** 相关部门及工作人员在资金审核、分配、拨付过程中，存在利用不正当手段套取资金等行为以及其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪的，依法依规追究相应责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 第五章 附 则

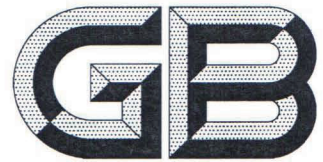
**第十七条** 本细则自发布之日起执行。

**第十八条** 本细则由市交通运输局、市公安局、市财政局按照职责负责解释。

- 附件：1.城市物流配送汽车选型技术要求（GB/T29912）  
2.减免车辆购置税的新能源汽车车型目录  
3.新购置新能源城市冷链配送货车资金申请表

附件1

ICS 03.220.20  
R 12



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29912—2013

## 城市物流配送汽车选型技术要求

Technical requirements for lectotype of urban logistics distribution vehicles

2013-11-27 发布

2014-04-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布



中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
城市物流配送汽车选型技术要求  
GB/T 29912—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字  
2014年1月第一版 2014年1月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-48082 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由全国道路运输标准化技术委员会(SAC/TC 521)归口。

本标准主要起草单位:交通运输部公路科学研究院。

本标准参与起草单位:南京依维柯汽车有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、华晨汽车集团控股有限公司、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司、江铃汽车股份有限公司。

本标准主要起草人:张红卫、张学礼、苏家竹、张丽丽、刘莉、车胜新、叶红宇、周刚、黄伟、刘丽娟、马清芝、黄志军、董金松、区传金、姜斌、金元朝、何民爱、孙京学、周长龙。

# 城市物流配送汽车选型技术要求

## 1 范围

本标准规定了城市物流配送汽车的类型、主要技术参数以及技术要求。

本标准适用于最大允许总质量 1 500 kg(含)以上的城市物流配送汽车(含快递用汽车),不适用于城市危险货物运输车辆。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 1495 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法
- GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值
- GB/T 3730.1 汽车和挂车类型的术语和定义
- GB/T 3730.2 道路车辆 质量 词汇和代码
- GB/T 3730.3 汽车和挂车的术语及其定义 车辆尺寸
- GB 3847 车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 11567.2 汽车和挂车后下部防护要求
- GB 16170 汽车定置噪声限值
- GB/T 17350 专用汽车和专用挂车术语、代号和编制方法
- GB 17691 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ阶段)
- GB 18352.3 轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ阶段)
- GB 18565 营运车辆综合性能要求和检验方法
- GB 25990 车辆尾部标志板
- JT/T 198 营运车辆技术等级划分和评定要求
- JT/T 389 厢式挂车技术条件
- JT/T 794 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求
- QC/T 449 保温车、冷藏车技术条件及试验方法
- QC/T 453 厢式运输车
- QC/T 699 车用起重尾板

## 3 术语和定义

GB/T 3730.1、GB/T 3730.2、GB/T 3730.3、GB/T 17350 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**城市物流配送汽车** urban logistics distribution vehicles

在城市市区内从事货物运输(包括快件接送)服务的厢式货车和封闭式货车。

3.2

厢式货车 cargo van

载货部位的车体结构为封闭厢体且与驾驶室(舱)各自独立的货运汽车,见图1。

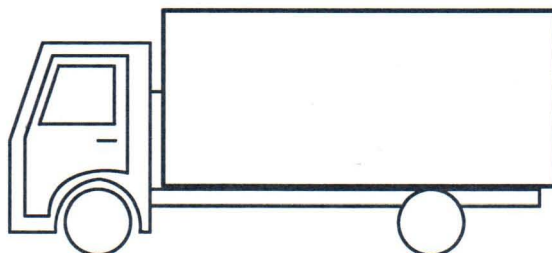


图1 厢式货车

3.3

封闭式货车 close van

载货部位的车体结构为封闭厢体且与驾驶室(舱)联成一体的货运汽车,见图2。

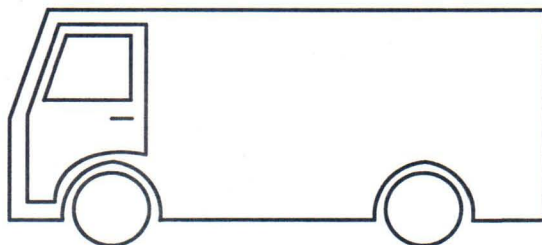


图2 封闭式货车

4 主要技术参数要求

- 4.1 按照车辆最大允许总质量,厢式货车分为五个系列,主要技术参数应符合表1要求。
- 4.2 按照车辆最大允许总质量,封闭货车划分为四个系列,主要技术参数应符合表2要求。
- 4.3 冷藏车、保温车较同系列厢式货车、封闭式货车货箱内部尺寸允许相应减少120 mm,其载质量和载质量利用系数限值相应减小15%、10%。
- 4.4 电动汽车、气体燃料汽车等新能源车辆较同系列厢式货车、封闭式货车其载质量和载质量利用系数限值相应减小25%、20%。

表1 厢式货车主要技术参数要求

系列	最大允许总质量 G kg	整车总长 mm	货箱内部尺寸/mm			车辆最小转弯直径 m	比功率 kW/t	载质量 kg	载质量利用系数 <sup>a</sup>
			长	宽	高				
A	12 000≥G>11 500	≤9 000	≥6 100	≥2 050	≥2 000	≤21	≥8.0	≥6 500	≥1.18
B	8 000≥G>7 500	≤8 000	≥4 900	≥2 050	≥2 000	≤19	≥9.5	≥3 800	≥0.90
C	4 500≥G>3 500	<6 000	≥3 600	≥1 800	≥1 800	≤14	≥14.0	≥1 450	≥0.47
D	3 500≥G>2 500	≤5 500	≥3 050	≥1 600	≥1 600	≤13	≥14.0	≥950	≥0.37
E	1 800≥G≥1 500	<4 500	≥2 300	≥1 400	≥1 550	≤11	≥23.0	≥400	≥0.28

<sup>a</sup> 载质量利用系数为车辆载质量(额定载质量加驾驶室准乘人员质量之和)与车辆整车整备质量的比值。



表 2 封闭式货车主要技术参数要求

系列	最大允许 总质量 $G$ kg	整车 总长 mm	货箱内部尺寸/mm			车辆最小 转弯直径 m	比功率 kW/t	载质量 kg	载质量 利用 系数 <sup>a</sup>
			长	宽	高				
F	$6\,000 \geq G > 5\,500$	$\leq 7\,000$	$\geq 4\,500$	$\geq 1\,700$	$\geq 1\,700$	$\leq 14.0$	$\geq 15.0$	$\geq 3\,000$	$\geq 1.10$
G	$4\,500 \geq G > 3\,500$	$\leq 6\,000$	$\geq 3\,000$	$\geq 1\,700$	$\geq 1\,600$	$\leq 13.5$	$\geq 20.0$	$\geq 1\,400$	$\geq 0.45$
H	$3\,500 \geq G > 2\,500$	$\leq 5\,800$	$\geq 2\,100$	$\geq 1\,500$	$\geq 1\,300$	$\leq 13.0$	$\geq 23.0$	$\geq 1\,000$	$\geq 0.40$
I	$1\,800 \geq G \geq 1\,500$	$\leq 3\,500$	$\geq 1\,400$	$\geq 1\,400$	$\geq 1\,200$	$\leq 11.0$	$\geq 25.0$	$\geq 450$	$\geq 0.33$

<sup>a</sup> 载质量利用系数为车辆载质量(额定载质量加驾驶室准乘人员质量之和)与车辆整车整备质量的比值。

## 5 技术要求

### 5.1 基本要求

5.1.1 车辆应符合 GB 1589、GB 7258、GB 18565 等的技术要求。

5.1.2 厢式货车和封闭货车应符合 QC/T 453 的规定,其中厢式货车的厢体强度、刚度应符合 JT/T 389 的相关规定,冷藏车、保温车应符合 QC/T 449 的规定。

### 5.2 外观与配置要求

5.2.1 用于冷藏运输的厢式货车宜选装导流装置,其他厢式货车应在驾驶室顶部装备导流装置。

5.2.2 车辆应装备符合 JT/T 794 规定的卫星定位系统车载终端。

5.2.3 车辆宜配备符合 QC/T 699 要求的车用起重尾板或其他便于货物装卸的附加装置,收起后应包含在整车外廓尺寸内。若尾板或其他附加装置包含后下部防护装置,则应符合 GB 11567.2 的规定。尾板或其他附加装置应使用符合 GB 25990 规定的标志板。

5.2.4 车辆应设后开门:

——A、B 系列宜采用对开门,门框内净宽度应不小于 1 500 mm;

——A、B、C、F、G 系列车辆,宜在车辆右侧加设侧门:

1) A、B、C 系列门框内净宽度应不小于 1 300 mm;

2) F、G 系列门框内净宽度应不小于 1 100 mm。

——车门均应具有锁紧装置。

5.2.5 厢式货车车厢宜使用帘布式结构。

5.2.6 封闭货车驾驶室与货厢之间应具有刚性封闭的隔离装置,如配备观察窗,则应在货厢侧安装坚固可靠的防护装置;无侧窗。驾驶室(舱)与货厢之间可设通道门。

5.2.7 在 A、B 系列车辆上,宜采用后空气悬架装置。

5.2.8 车辆货厢宜设通风换气装置。

5.2.9 车辆应采用子午线轮胎。

5.2.10 车辆应配备助力转向装置。

### 5.3 性能要求

5.3.1 车辆最高设计车速应不低于 90 km/h。

5.3.2 车辆技术等级应达到 JT/T 198 规定的营运车辆技术等级的一级要求。

#### 5.4 节能与环保要求

- 5.4.1 最大允许总质量 3.5 t 以上的车辆其燃料消耗量应达到营运货车燃料消耗量限值要求。
- 5.4.2 车辆污染物排放应符合 GB 17691、GB 18352.3、GB 3847 和相关城市对机动车污染物排放的规定。
- 5.4.3 车辆的加速行驶车外噪声限值应符合 GB 1495 的规定。
- 5.4.4 车辆的定置噪声应符合 GB 16170 的规定。
- 5.4.5 车辆宜采用电动汽车、气体燃料汽车等新能源或清洁能源货运车辆。

#### 5.5 安全要求

- 5.5.1 车窗玻璃不应粘贴妨碍驾驶员视野的附加物和镜面反光遮阳膜。
- 5.5.2 车辆应在驾驶室和车厢后门内侧各放置至少一个 1 kg 以上的车用灭火器,灭火器应完好有效、安放牢固且取用方便。
- 5.5.3 车辆应配备两个便携式停车专用警示灯:  
——车辆应设有警示灯安放位置且确保安放牢靠;车辆停车装卸货物时,按规定安放、开启警示灯;  
——专用警示灯颜色为琥珀色。
- 5.5.4 车辆应安装倒车声音提醒装置,宜安装便于驾驶员倒车操作的可视影像或雷达提醒系统。
- 5.5.5 货厢内应设置栓固装置,且划分载荷分布区域。
- 5.5.6 车辆应配备至少两个与车辆使用条件相适应的汽车三角木。



GB/T 29912-2013

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-48082

定价: 14.00 元

# 减免车辆购置税的新能源汽车车型目录

## (第八批)

### 第一部分 新车型

#### 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	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	现代汽车(中国)投资有限公司	NENEV4WD	艾尼氪 5 N (IONIQ 5 N)	纯电动多用途乘用车	556 (CLTC)	2200	485.8	83.3	
2	小米汽车科技有限公司	XMA7000MBEVA1	小米 SU7	纯电动轿车	800/750/725/810	2205	645.8	101	
3		XMA7000MBEVR5	小米 SU7	纯电动轿车	668/628/700	2010	605	73.6	
4		XMA7000MBEVR3	小米 SU7	纯电动轿车	830/758	2090	700	94.3	
5		XMA7000MBEVR2	小米 SU7	纯电动轿车	668/628/700	1980	579	73.6	
6	梅赛德斯-奔驰(中国)汽车销售有限公司	G 580 with EQ Technology A 10 (465600)	G 580 with EQ Technology	纯电动越野乘用车(新能源汽车)	571	3090	727	122	
7	东风汽车集团有限公司	DFM6473M5F4BEV	东风风神 L7	纯电动多用途乘用车	518	1740	451/457	62.36	
8	东风本田汽车有限公司	DHW6482Z2BEV	烨 S7, S7	纯电动多用途乘用车	620 (CLTC)	2305	499	89.8	
9	山西新能源汽车工业有限公司	JHC6480BEV22	星享 V6E	纯电动多用途乘用车	300	1580	299±9	41.860	
10	上汽大通汽车有限公司	SH6481U1BEV-J64	大拿	纯电动多用途乘用车	410	1850/1895	461	64	
11	北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司	BJ7001A517BEV	α S5	纯电动轿车	630 (CLTC)	2120	553	74.4	
12		BJ7001A516BEV	α S5	纯电动轿车	668 (CLTC)	1995	552	74.4	
13	浙江豪情汽车制造有限公司	JL7001BEV71	星愿、派派、龙猫	纯电动轿车	310	1215	227	30.12	
14		JL7001BEV72	星愿、派派、龙猫	纯电动轿车	410	1285	291	40.16	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	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
15	浙江吉利汽车有限公司	MR6481BEV102	7X	纯电动多用途乘用车	605/600	2298/2365	585±17	75	
16		MR6481BEV100	7X	纯电动多用途乘用车	705	2475	596±17	100.01	
17		MR7001BEV104	007	纯电动轿车	688/628	2170	585±17	75	
18		MR6471BEV100	MIX	纯电动多用途乘用车	550	2739	605±18	76.5	
19		MR6481BEV101	7X	纯电动多用途乘用车	780/770	2320/2380	596±17	100.01	
20		MR7001BEV105	007	纯电动轿车	616/580	2280	585±17	75	
21		比亚迪汽车工业有限公司	BYD7009BEV10	比亚迪汉	纯电动轿车	605	2000	496.8	72
22	奇瑞商用车(安徽)有限公司	SQR6520BEVK13	E7	纯电动多用途乘用车	268	1680	333±10	41.86	
23	奇瑞汽车股份有限公司	SQR6500BEVEHY	智界 R7	纯电动多用途乘用车	667/646	2148	488	79.934	
24		SQR6500BEVEHY1	智界 R7	纯电动多用途乘用车	802/775	2180	524	97.682	
25		SQR6500BEVEHY2	智界 R7	纯电动多用途乘用车	736/711	2320	525	97.682	
26		SQR7000BEVEH37	智界 S7	纯电动轿车	705	2010	467	80.186	
27		SQR6500BEVEHY3	智界 R7	纯电动多用途乘用车	667/646	2148	467	80.186	
28	上海汽车集团股份有限公司	CSA6453JBEV2	MG S5	纯电动多用途乘用车	515/525	1685/1740	465	62.2	
29		CSA6453JBEV1	MG S5	纯电动多用途乘用车	425	1615	387	49.1	
30		CSA6501LBEV7	LS7	纯电动运动型乘用车	720/740	2440/2500	552	100.0	
31		CSA6501LBEV8	LS7	纯电动运动型乘用车	680/700	2540/2590	552	100.0	
32	领途汽车有限公司	YGM6521BEVBE1	E-M8	纯电动多用途乘用车	401	2020	479±8	65.318	
33		YGM6521BEVBE2	E-M8	纯电动多用途乘用车	320	1880	370±11	50.232	
34	肇庆小鹏新能源投资有限公司	NHQ7000BEVKB	小鹏 P7+	纯电动轿车	710/685	2073	567	76.3	
35		NHQ7000BEVKA	小鹏 P7+	纯电动轿车	602/575	1967	479	60.7	
36		NHQ6480BEVFD	小鹏 G6	纯电动多用途乘用车	580/560	1995/2000	552	66.0	
37	合众新能源汽车股份有限公司	THZ7000BEVS40B	哪吒 S	纯电动轿车	520	1940	473	64.24	
38	奇瑞新能源汽车股份有限公司	NEQ6440BEVS56F	03T	纯电动多用途乘用车	520	1817	495	69.77	
39		NEQ6440BEVS56J	03T	纯电动多用途乘用车	501	1914/1935	495	69.77	
40		NEQ6440BEVS56H	03T	纯电动多用途乘用车	520	1817	495	69.77	



序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	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
41		NEQ6440BEVS56G	03T	纯电动多用途乘用车	501	1914/1935	495	69.77	
42	广汽埃安新能源汽车股份有限公司	AHC6450BEVD0L	AION Y	纯电动多用途乘用车	510	1685/1750/1700	445	61.777/61.701	
43		AHC7001BEVA1C	AION S	纯电动轿车	480	1645/1665	417	55.507	
44		AHC7001BEVA0Y	AION S	纯电动轿车	510	1730/1750	434	59.488	
45		AHC6450BEVD1C	AION Y	纯电动多用途乘用车	510	1670/1735	445	61.777	
46		AHC6450BEVD1B	AION Y	纯电动多用途乘用车	430	1590/1630	365	49.753	
47		AHC6450BEVD1A	AION Y	纯电动多用途乘用车	510	1670/1735	445	61.701	
48		AHC6450BEVD0Y	AION Y	纯电动多用途乘用车	310	1530/1500	308	37.939	
49		AHC6480BEVB0N	AION LX	纯电动多用途乘用车	600	2220/2240	543	93.306	
50		AHC6480BEVB0M	AION LX	纯电动多用途乘用车	650	2070/2090	538	93.306	

## (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	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6109EV51	纯电动低入口城市客车	612	10600/11200/11800	1876	310.66	
2	上海申沃客车有限公司	SWB6909EV10G	纯电动低地板城市客车	446	10180	1677	237.888	
3	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6851GRBEVL1	纯电动低入口城市客车	435	9250/8960	1052	176.04	
4	宇通客车股份有限公司	ZK6816BEVG24L1	纯电动低地板城市客车	500	6720/6950/7200/7450/7720	1248	200.920	
5		ZK6116BEVG13	纯电动城市客车	460	9350/9600/9900/10200/10500/10700	1052/1090	176.022	
6		ZK6116BEVG17	纯电动城市客车	780	10350/10600/11000/11400/11860	2047/2053	341.700	
7		ZK6106BEVG22E	纯电动低入口城市客车	540	8700/8940/9270/9600/10000	1557/1564	255.000	
8		ZK6816BEVG20	纯电动城市客车	330	6150/6350/6580/6800/7050	721/710	115.920	
9		ZK6106BEVG24F	纯电动低入口城市客车	740	10550/10750/11100/11500/11900	2104/2108	352.044	

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
					0			
10		ZK6907BEVQY36M	纯电动客车	710	9300/9600/10000/10400/10650	1564	255.000	
11	比亚迪汽车工业有限公司	BYD6112C4BEV1	纯电动客车	550	11500	1512	251.36	
12	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6601DGBEVL01	纯电动低地板城市客车	460	5500/5700	778.5±23.3	127.512	
13	中通客车股份有限公司	LCK6550EV1A	纯电动轻型客车	523	3250	649.1	100.966	
14	吉利四川商用车有限公司	DNC6901BEVG11	纯电动低地板城市客车	670	9400/9800	1690	268.702	
15		TEG6661BEV04	纯电动城市客车	412	5400/5750	744	121.71	
16	中车时代电动汽车股份有限公司	TEG6110EV12	纯电动客车	333	10500/10800/11100	1052	176.04	
17	珠海广通汽车有限公司	GTQ6858BEVB37	纯电动低入口城市客车	450	8750/9000/9250	1557±46.6	255.02	
18		WD6609BEVH01	纯电动客车	380	3000	649.1	100.96	
19	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	WD6609BEVG02	纯电动城市客车	390	3000	649.1	100.96	
20	陕西秦星汽车有限责任公司	SYD6851GBEV	纯电动低入口城市客车	580	8800/9100/9400	1419±42.6	231.84	
21	浙江中车电车有限公司	CSR6181GLEV1	纯电动铰接城市客车	600	19500/20000	3070.5	512.59	
22		XQX6851EV	纯电动城市客车	530	8850/9200	1456	229.057	
23	深圳开沃汽车有限公司	XQX6600EVQ1	纯电动城市客车	370	5100/5300	775	104.832	
24	新疆中通客车有限公司	XJ6106EVGA3	纯电动城市客车	615	10900/11400/11700	1917	300.81	

### (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	北京福田戴姆勒汽车有限公司	BJ3319EVGRF-12	换电式纯电动自卸汽车	450	19300/20050/21200	3732	600.9	
2	徐州徐工汽车制造有限公司	XGA3250BEVWCA	换电式纯电动自卸汽车	450	19000/19700/20600	2488±74.4	400.61	
3		HN4257H45C8BEVY	换电式纯电动半挂牵引车	280	13600/12400	2480±66	391.68	
4	湖北新楚风汽车股份有限公司	HN3316H45C2BEVY	换电式纯电动自卸汽车	500	20100/21000/22100	4032±120	646.272	
5		CGC3319HSEV956D	换电式纯电动自卸汽车	410	20500/21500	3732	600.92	
6	上汽红岩汽车有限公司	ZZ4259V3841Z1SEV	换电式纯电动牵引汽车	225	10900/9910	2384	400.619	
7	陕西汽车集团股份有限公司	SX3317MF386SEVQ1	换电式纯电动自卸汽车	230/320	15750/16790/17300	1768/2170	281.91/350.07	
8	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ4252BEVL07	换电式纯电动半挂牵引车	270	10800/11300/11800	2384±70.4	400.619	
9	湖北世纪中远车辆有限公司	ZYP3310BEV5	换电式纯电动自卸汽车	325	22680/22000	2384	400.619	
10	中国第一汽车集团有限公司	CA1044P40L3BEVA84	纯电动载货汽车	450	2940	615.00±18.5	96.25	

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)	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		CA1047P40L2BEVA85	纯电动载货汽车	450	2940	598	86.554	
12		CA4250P66T1BEVA10	纯电动半挂牵引车	286	11210	3336	528.13	
13		CA4250P66T1BEVA9	纯电动半挂牵引车	249	10730	2976	465.99	
14		CA1049P40L2BEVA84	纯电动载货汽车	390/425	2900	555±16.5/598	81.878/86.554	
15	东风汽车股份有限公司	DFA1030M1BEV6	纯电动载货汽车	310	1820	378	53.58	
16	北汽福田汽车股份有限公司	BJ3164EVJA3	纯电动自卸汽车	240	7100/7400/7805	884±26.4	140.95	
17		BJ3184EVJA2	纯电动自卸汽车	180	7810	884±26.4	140.95	
18	北奔重型汽车集团有限公司	ND4250BBXJ3Z02BEV	纯电动牵引汽车	241/219	9900	2256/2532	350.99/318.78	
19	山东凯马汽车制造有限公司	KMC1033BEVF305DH	纯电动载货汽车	200 (CLTC)	1560	317±9.5	41.86	
20	安徽江淮汽车集团股份有限公司	HFC1041EV13	纯电动载货汽车	300	2480	437±13	63.756	
21		HFC1030EV9	纯电动载货汽车	250	1795	370±11	53.58	
22	中国重汽集团福建海西汽车有限公司	ZZ4258X40ZBEV0	纯电动牵引汽车	240	11350	2652	422.87	
23		ZZ3318X60ZBEV0	纯电动自卸汽车	375	18800/20675	2652	422.87	
24	潍柴新能源商用车有限公司	YTQ1042KEEV346	纯电动载货汽车	660/649/671	3200	824	131.98	
25		YTQ1042PDEV331A	纯电动载货汽车	269	2420	435	66.84	
26		YTQ1042KJEV341-LQ	纯电动载货汽车	696	3200	824	131.98	
27	三一汽车制造有限公司	SYM3251ZH3BEV2	纯电动自卸汽车	450	18000/18500/19000/19690	2488	400.61	
28		SYM3251ZH3BEV1	纯电动自卸汽车	305	18000/18500/19000/19690	1840	282.62	
29	安徽华菱汽车有限公司	HN3314H45C2BEVY	纯电动自卸汽车	480	20000/21000/21800	3888	595.3536	
30		HN3311N22D6BEVY	纯电动自卸汽车	255	24800/23700/22600	1804	281.91	
31	湖南汽车制造有限责任公司	HQC42503SWBEV17	纯电动半挂牵引车	320	9800/10700	2488	400.619	
32	东风柳州汽车有限公司	LZ4250H5DZBEV01	纯电动半挂牵引车	190	10600/11500	2224	352.08	
33		LZ4250H5DZBEV02	纯电动半挂牵引车	320	11500	3732	600.92	
34	上汽通用五菱汽车股份有限公司	LZW1032EVA1	纯电动载货汽车	260 (CLTC)	1505	325	41.9	
35	成都大运汽车集团有限公司	CGC4250BEV1Z15	纯电动牵引汽车	330	10400/10900	2820	423.936	
36		CGC3310BEV1Z10	纯电动自卸汽车	455	20000/21000	3732	600.92	
37	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW1042G331DZHBEV	纯电动载货汽车	700	3225	884	140.95	
38	陕西汽车集团股份有限公司	SX3317MF506XBEV3	纯电动自卸汽车	370	22730/23700/25000	2488	400.619	
39	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ4254BEV3	纯电动半挂牵引车	650	11835	4584	705.2	
40	集瑞联合重工有限公司	QCC4253BEVH4A8	纯电动牵引汽车	215	10500/11500	2688±80	430.84	
41		QCC4183BEVG1	纯电动牵引汽车	284	8570	2460±74	385.024	
42		QCC3313BEVH6-8	纯电动自卸汽车	280	21300	2488	400.61	

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
43	南京金龙客车制造有限公司	NJL4250KEKBEV5	纯电动半挂牵引车	180	10300/10800/11300	2250±67	274.68	
44	郑州宇通集团有限公司	ZKH3251P4BEV1A	纯电动自卸汽车	530/390	18500/19000/19500/19700/20250	2180/1856	352.044/264.297	
45		ZKH3312P6BEV11	纯电动自卸汽车	430/405	21000/21500/22000/22500/23000	2652/2488	422.848/400.593	
46	山东雷驰新能源汽车有限公司	HLD33101SE4BEV	纯电动自卸汽车	248	16000	2760	423.96	
47	浙江新吉奥汽车有限公司	NGA1010BEV1	纯电动载货汽车	120	775	96±6	12	
48	山东豪驰智能汽车有限公司	HDY1031BEV07	纯电动载货汽车	165	1230/1240/1250	230	28.8	
49	贵州长江汽车有限公司	GK4251SM524BEV1	纯电动半挂牵引车	220	10600/11600	2676/2652	423.936/422.87	
50		GK4250SR524BEV1	纯电动半挂牵引车	176	10050/11050	2224	352.08	
51		GK4250SR524BEV2	纯电动半挂牵引车	200	10300/11300	2488	400.61	
52		GK1041BB341BEV03	纯电动载货汽车	515	3045	642	100.464	
53		GK1041BB341BEV02	纯电动载货汽车	540	2955	642	100.464	

#### (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	东风汽车集团有限公司	DFD5180XYKLBEV	换电式纯电动翼开启厢式车	920	11040/11400/11240/11600	3601.8	512.59	
2	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ5310GJBVEVD02	换电式纯电动混凝土搅拌运输车	240	14300	1788±52.8	284.39	
3	吉利四川商用车有限公司	DNC5032XXYSEVGR1	换电式纯电动厢式运输车	340	1650	410	49.92	
4	山东豪驰智能汽车有限公司	HDY5020XXYBEVS1	换电式纯电动厢式运输车	90	1280/1275/1270/1265/1260/1255/1250	86±2	12.952	
5	航天晨光股份有限公司	CGJ5310TGYNDBEV	换电式纯电动供液车	206	16185	2170	350.07	
6	徐州徐工环境技术有限公司	XGH5311ZXXXBEV	换电式纯电动车厢可卸式垃圾车	220	16180	1804	281.91	
7	重庆凯瑞特种车有限公司	QYZ5313ZXXCQBEV	换电式纯电动车厢可卸式垃圾车	230	14760	1768	281.91	
8	中国第一汽车集团有限公司	CA5044CCYP40L3BEVA84	纯电动仓栅式运输车	450	3150	615.00±18.5	96.25	
9		CA5047CCYP40L2BEVA85	纯电动仓栅式运输车	450	3150	598	86.554	

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
10	东风汽车股份有限公司	DFA5040XXYV9EBEV	纯电动厢式运输车	490	2435	510	77.28	
11		DFA5030CCYVBEVF	纯电动仓栅式运输车	270	1605/1645	299±9/315±9.4	41.86/41.85	
12		DFA5034XXYVLBEVB	纯电动厢式运输车	338/323	1615	370±11/360±10	53.58/50.38	
13		DFA5040XXYEVEV6	纯电动厢式运输车	650	3300	806	127.74	
14		DFA5034XXYVBEVB	纯电动厢式运输车	380/365	1525	370±11/360±10	53.58/50.38	
15	东风商用车有限公司	DFH5180XYKEXEV13	纯电动翼开启厢式车	255	10600	1760	264.96	
16	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5045XXYEVZ5	纯电动厢式运输车	550/660	3070/3150/3250/3310	642/700/810	100.46/100.07/120.27	
17		BJ5186XLCEV5	纯电动冷藏车	410	9500	1588±48	246.67	
18		BJ5048XGCEV3	纯电动工程车	530	3000/2900/2800	642	100.46	
19		BJ5148XXYEV2	纯电动厢式运输车	257	6700	1333.2	200.54	
20	北京福田戴姆勒汽车有限公司	BJ5311GJBEVGRF-10	纯电动混凝土搅拌运输车	330	15450	2858	350.21	
21	重庆长安跨越商用车有限公司	CKS5032CCYD5FD61BEV	纯电动仓栅式运输车	300	2180	410	55.641	
22	山东凯马汽车制造有限公司	KMC5033XXYBEVF305DH	纯电动厢式运输车	205 (CLTC)	1800	317±9.5	41.86	
23	上汽大通汽车有限公司	SH5043XXYH7BEV-5S	纯电动厢式运输车	592	2890	649.1	100.96	
24	安徽江淮汽车集团股份有限公司	HFC5030XYZEV11W	纯电动邮政车	301	1780	370±11	53.58	
25		HFC5042XLCEV10	纯电动冷藏车	400	3100	595±15	81.144	
26		HFC5042XXYEV11	纯电动厢式运输车	420	3050	592	81.144	
27		HFC5030XXYEV9	纯电动厢式运输车	250	2100	370±11	53.58	
28		HFC5030XLCEV13W	纯电动冷藏车	301	1900	370±11	53.58	
29	四川江淮汽车有限公司	HFC5043XLCEV5N	纯电动冷藏车	445	3050	642	100.46	
30	中国重汽集团福建海西汽车有限公司	ZZ5048XLCG17ZBEVD	纯电动冷藏车	730	3240	884	140.95	
31		ZZ5048XLCG17ZBEVB	纯电动冷藏车	420	2935	642	100.46	
32		ZZ5048XXYG17ZBEVD	纯电动厢式运输车	730	3230	884	140.95	
33	中国重汽集团济南商用车有限公司	ZZ5047XXYF3313Z	纯电动厢式运输车	270	2525	437	63.75	

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
		145BEV63						
34	潍柴新能源商用车有限公司	YTQ5042CCYKKEEV346A	纯电动仓栅式运输车	671	3200/3250/3310	824	131.98	
35		YTQ5042XLCKEEV346A	纯电动冷藏车	671	3200/3250/3310	824	131.98	
36		YTQ5042XXYKKEEV346A	纯电动厢式运输车	671	3200/3250/3310	824	131.98	
37		YTQ5042XXYKJEV341-LQ	纯电动厢式运输车	696	3310/3250/3200	824	131.98	
38		YTQ5042XXYJFEV341-LQ	纯电动厢式运输车	606	3310/3200	810	120.27	
39		YTQ5042CCYKJEV341-LQ	纯电动仓栅式运输车	696	3310/3250/3200	824	131.98	
40		YTQ5042XLCJFEV341-LQ	纯电动冷藏车	606	3310/3200	810	120.27	
41		YTQ5042XLCJJEV341-LQ	纯电动冷藏车	696	3310/3260	824	131.98	
42		山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	ZB5037XYZBEVGDR0	纯电动邮政车	310	1685	370±11	53.58
43	山东时风商用车有限公司	SSF5072XXYZGJBEBV	纯电动厢式运输车	171	3370	642	100.46	
44	湖南汽车制造有限责任公司	HQC5045CCY0QDBEBV	纯电动仓栅式运输车	505	3070	670±20	105.98	
45	深圳东风汽车有限公司	EQ5180GXSEHBEV	纯电动清洗车	280	8650	1280	196.08	
46		EQ5181TXSSBEV	纯电动洗扫车	370	12380	1740	267.39	
47	庆铃汽车股份有限公司	QL5070TPBEBVBNHA	纯电动平板运输车	310	2655	642	100.46	
48	中植一客成都汽车有限公司	CDL5180TDYDFBEV	纯电动多功能抑尘车	450/420	10900	1917/1792	300.8/282.62	
49		CDL5120ZYSSHBEV	纯电动压缩式垃圾车	350	7250/7600	1108	162.28	
50		CDL5181ZYSDFBEBV	纯电动压缩式垃圾车	365	11000/11140	1552	242.88	
51		CDL5180TXSDFBEV	纯电动洗扫车	385/365	11495/11950	1612/1552	255.48/242.88	
52		CDL5181GQXDFBEV	纯电动清洗车	365	8815/9220	1552±42	242.88	
53		CDL5180TCADFBEV	纯电动餐厨垃圾车	350	9980/9505	1612	255.48	
54		CDL5320ZXXSHBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	253	13800/14250	2170	350.07	
55		CDL5100ZYSDFBEBV	纯电动压缩式垃圾车	380	7050/6555	1108	162.28	
56		CDL5120TCASHBEV	纯电动餐厨垃圾车	350	7300/6900	1108	162.28	

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)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
57	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW5041ZKYH331DZHBEV	纯电动厢可卸式邮政车	440	2800/2860/2910	642	100.46	
58		CDW5124ZXXK321CZHBEV	纯电动厢可卸式垃圾车	180/230	4700/5150	640±18/884	98.04/140.95	
59		CDW5041XLCH331DZHBEV	纯电动冷藏车	440	3225	642	100.46	
60	奇瑞商用车(安徽)有限公司	SQR5030CCYBEVH81	纯电动仓栅式运输车	245	1680	333±10	41.86	
61		SQR5041CCYBEVH75	纯电动仓栅式运输车	467	3140	598	86.554	
62		SQR5032XXYBEVH77	纯电动厢式运输车	230	1380	264.4±7.9	32	
63		SQR5040XLCBEVH75	纯电动冷藏车	560	3310	642	100.46	
64		SQR5030XXYBEVH81	纯电动厢式运输车	240	1745	333±10	41.86	
65	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ5039XXYBEVL03	纯电动厢式运输车	260	1500	299±9	41.86	
66	厦门金龙旅行车有限公司	XML5039XXYEVSO	纯电动厢式运输车	235 (CLTC)	1980	370	53.58	
67	中通客车股份有限公司	LCK5100XZSEV	纯电动展示车	445	6960	884	140.95	
68	吉利四川商用车有限公司	DNC5047XXYBEVGR3	纯电动厢式运输车	530	2440/2505	575±15	82.882	
69		DNC5047XXYBEVGR4	纯电动厢式运输车	680	2440/2505	576±15	106.349	
70	南京金龙客车制造有限公司	NJL5120ZYSTADBEV	纯电动压缩式垃圾车	320	8450/8660	1052	165.68	
71	中车时代电动汽车股份有限公司	TEG5042XXYABEV2	纯电动厢式运输车	410	3250/3150/3050	598	86.55	
72	程力汽车集团股份有限公司	CL5030XJHBEV	纯电动救护车	420	2950/2850	588±17.6	88.8	
73		CL5040TXSBEV	纯电动洗扫车	220	4030/3800	386	55.7	
74		CL5110TCABEV	纯电动餐厨垃圾车	120	5490	700±20	106.95	
75		CL5122TDYBEV	纯电动多功能抑尘车	270/250	6500	900±27.2/819±24.8	142.19/128.86	
76	广西汽车集团有限公司	GXA5031CCYBEVD1	纯电动仓栅式运输车	285 (CLTC)	1960/1980/1990	410	55.641	
77	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5030XXYFN6-BEV	纯电动厢式运输车	252	1730	315±9.4	41.75	
78	山东雷驰新能源汽车有限公司	HLD5180TXSBEV	纯电动洗扫车	260	12000	1840	282.62	
79	浙江新吉奥汽车有限公司	NGA5010TPBBEV1	纯电动平板运输车	120	750	96±6	12.0	

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)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
80		NGA5010XXYBEVA	纯电动厢式运输车	120	800/820	96±6	12.0	
81	山东豪驰智能汽车有限公司	HDY5022XSHBEV02	纯电动售货车	130 (CLTC)	1250	140	17.305	
82	江西吉利新能源商用车有限公司	JGL5041XXYBEVGR6	纯电动厢式运输车	720	3350	755±22	131.999	
83		JGL5041XLCBEVGR6	纯电动冷藏车	720	3350	755±22	131.999	
84		JGL5041CCYBEVGR6	纯电动仓栅式运输车	720	3350	755±22	131.999	
85	贵州长江汽车有限公司	GK5041XXYBEV03	纯电动厢式运输车	515	3130	642	100.464	
86	北京北重汽车改装有限公司	BZD5120GXWBEVH2	纯电动吸污车	423	7415	1456±44	229.05	
87	北京环卫集团环卫装备有限公司	BQJ5180GQXCLBEV	纯电动清洗车	240/300	8155	1051±31.5/1261.2±37.8/1042±28	162.04/194.45/163.43	
88		BQJ5180TXSCLBEV	纯电动洗扫车	360/420	12390/12790	1476±44.8/1719±26/1472±40	231.1/271.06/229.63	
89	扫地王(天津)专用车辆装备有限公司	TSW5180TXSCLBEV	纯电动洗扫车	360/420	12000/12250	1476±44.8/1719±26/1472±40	231.1/271.06/229.63	
90		TSW5180ZYSCLBEV	纯电动压缩式垃圾车	300	11700/12000	1261.2±37.8	194.44	
91		TSW5120ZYSCLBEV	纯电动压缩式垃圾车	270/250	7850/8150	900±27.2/819±24.8	142.19/128.86	
92		TSW5120TCACLBEV	纯电动餐厨垃圾车	270/250	7750	900±27.2/819±24.8	142.19/128.86	
93	唐山亚特专用汽车有限公司	TZ5040XLCBBEV	纯电动冷藏车	480	3250	567	94.272	
94	秦皇岛新谊工程有限公司	LSS5321ZXXDFBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	280	14500/14300	2340	367.58	
95	石家庄煤矿机械有限责任公司	SMJ5180TXSGBEV	纯电动洗扫车	410	12770	1804	281.91	
96	河北万利特种车辆制造有限公司	HWL5184GQXBEV	纯电动清洗车	270	8620	1233	190.51	
97		HWL5186TXSBEV	纯电动洗扫车	370	12110	1699	268.7	
98		HWL5120GQXBEV	纯电动清洗车	400/380	7050	1103/1106/1108	175.03/173.83/162.28	
99		HWL5180ZXXBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	270	8750	1338	210.56	
100		HWL5250ZXXBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	280	12810	1804	281.91	
101		HWL5182ZYSBEV	纯电动压缩式垃圾车	270	12100	1338	210.56	



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
102	山西耀邦环境装备工程有限公司	YBH5127ZYSSHBEV	纯电动压缩式垃圾车	380	7150	1108	162.28	
103		YBH5040GXESBEV	纯电动吸粪车	255	2850	384	55.7	
104		YBH5047ZZZSBEV	纯电动自装卸式垃圾车	320	3180	384	55.7	
105		YBH5040TYHSBEV	纯电动路面养护车	240	2850	384	55.7	
106		YBH5040ZXXSBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	255	2100/2040	384	55.7	
107		YBH5040TXSSHBEV	纯电动洗扫车	400	4235	640	98.04	
108		YBH5187TXSSXBEV	纯电动洗扫车	360	12400	1696/1740	264.29/266.62	
109		YBH5120TXSSXBEV	纯电动洗扫车	230	9150	1103/1106/1108	175.03/173.83/162.28	
110		上海航空特种车辆有限责任公司	SAV5100TCADFBEV	纯电动餐厨垃圾车	380	5900/6100	1108	162.28
111	SAV5120TXSSHBEV		纯电动洗扫车	380	9295	1085/1125	175/176.19	
112	上海神舟精宜汽车制造有限公司	SSZ5120TCABEV	纯电动餐厨垃圾车	380	5960/5780/5430	1108	162.28	
113		SSZ5180TXCBEV	纯电动吸尘车	450	13280/12800	1768	281.91	
114		SSZ5030TYHBEV	纯电动路面养护车	260	2120/2220	308±9	41.86	
115	航天晨光股份有限公司	CGJ5107GSSSHBEV	纯电动洒水车	410	5120	1108	162.28	
116		CGJ5250GSSDFBEV	纯电动洒水车	310	12400	1880	281.92	
117	徐州徐工施维英机械有限公司	XZS5317GJBNDV1	纯电动混凝土搅拌运输车	120	12400	1230±37	192.512	
118	扬州金威环保科技有限公司	YJW5180TDYBEV	纯电动多功能抑尘车	405	11300	1880	281.92	
119	徐州徐工随车起重机有限公司	XGS5070TQZDEV	纯电动清障车	203	3900	642	100.46	
120		XGS5070TQZQEV	纯电动清障车	255	5000/4700	700	106.95	
121	徐州徐工环境技术有限公司	XGH5081XTYDBEV	纯电动密闭式桶装垃圾车	200	4160	580	89.13	
122		XGH5182TXSYBEV	纯电动洗扫车	410	13910/13560	1994	315.07	
123		XGH5180TXSSABEV	纯电动洗扫车	340	12455	1804	281.91	
124		XGH5180ZYSSABEV	纯电动压缩式垃圾车	210	11260/11620/11430	1338	210.6	
125		XGH5180TDYGBEV	纯电动多功能抑尘车	250	11460	1768	281.91	
126	海沃机械(中国)有限公司	HWJ5041TXSSHBEV	纯电动洗扫车	240	3540/3490	384/435	55.7/66.84	
127	中科尚昇新能源汽车有限公司	ZKS5180TXCSEV	纯电动吸尘车	340/210	13350	1804/1338	281.91/210.56	
128	江苏沃特加汽车科技有限公司	SWT5020TYHBEV	纯电动路面养护车	135	1230	108	14.2	
129	湖州远程汽车有限公司	HZK5032XXYBEVGR1	纯电动厢式运输车	300	1495	305±9	41.932	
130	劲旅环境科技股份有限公司	JLL5182GQXHFBEV	纯电动清洗车	170/205	8600/8400/8200	1185±35/1260±39	163.296/195.84	

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
131	安徽传旗重科装备制造有限公司	CQH5180TXSSXBEV	纯电动洗扫车	363/361/432	12390	1696/1740/2007	264.29/266.62/315.85	
132		CQH5310GQXSXBEV	纯电动清洗车	280	14900/14550	2206/2300	350.07/352.71	
133		CQH5121ZYSSXBEV	纯电动压缩式垃圾车	406/405/385	9270/9440	1103/1106/1108	175.03/173.83/162.28	
134		CQH5250GQXSXBEV	纯电动清洗车	242	11180/11350	1534	242.272	
135	厦门厦工重工有限公司	XXG5042ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	314	3180	384	55.7	
136		XXG5310ZXXAZQBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	355	16980	2652	422.87	
137	福龙马集团股份有限公司	FLM5120TSLNJBEV	纯电动扫路车	375	7830	1108	162.28	
138		FLM5251GQXDFBEV	纯电动清洗车	223	11260	1550	242.27	
139		FLM5181TXSSZBEV	纯电动洗扫车	382	12000	1554	231.84	
140		FLM5020ZLJNJBEV	纯电动自卸式垃圾车	135	1085	108	14.2	
141	烟台海德专用汽车有限公司	CHD5187TXSDFBEV	纯电动洗扫车	367/369/409	12250/12500	2150/1880	314.14/281.92	
142		CHD5030XTYDLBEV	纯电动密闭式桶装垃圾车	143	1940	317	41.86	
143	山推建友机械股份有限公司	SDX5316GJB BEV6	纯电动混凝土搅拌运输车	260	15350	2206	350.07	
144		SDX5319GJB BEV1	纯电动混凝土搅拌运输车	260	15670	2170	350.08	
145		SDX5316GJB BEV8	纯电动混凝土搅拌运输车	260	15670	2206	350.07	
146		SDX5316GJB BEV7	纯电动混凝土搅拌运输车	260	15670	2170	350.07	
147	中通新能源汽车有限公司	ZTQ5181TXSZ7Y53BEV	纯电动洗扫车	350	13160	1534	242.27	
148		ZTQ5186TXSZ6Y53BEV	纯电动洗扫车	420	14500	1966	315.07	
149		ZTQ5120ZYSZ7K38BEV	纯电动压缩式垃圾车	345	8100/7840/7600	1100±33	167.73	
150	海汇汽车制造有限公司	RHH5180GSSBJBEV	纯电动洒水车	330	8340	1333.2±40	200.54	
151	诸城市凯丰翊汽车科技有限公司	WKY5120ZXXBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	201	4900	700±20	106.95	
152	山东康洁环保装备有限公司	MKJ5180ZYSDFBEV	纯电动压缩式垃圾车	310	12310/12500	1680/1320	241.96/210.57	
153	郑州宇通重工有限公司	YTZ5043TXSD0BEV	纯电动洗扫车	305	4200/4050	437	63.75	
154	凯达环境科技有限公司	HKD5120TCAYTBEV	纯电动餐厨垃圾车	356/286	6650/6510	941.4/790.5	155.33/132.03	
155	信阳雄狮重工科技发展有限公司	XSZ5180ZXLBEV	纯电动厢式垃圾车	370	10860	1740	267.39	

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
156	河南犀重新能源汽车有限公司	AXZ5180TXSSXBEV	纯电动洗扫车	360	12500	1696	264.29	
157		AXZ5030ZXXDTBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	282	1650	308±9	41.86	
158	武汉市汉福专用车有限公司	WFA5040TXSFBEV	纯电动洗扫车	275	3670	435±12	66.846	
159		WFA5181ZBSEBEV	纯电动摆臂式垃圾车	280	8850	1280	196.08	
160		WFA5182TXSEBEV	纯电动洗扫车	405	13140	1880	281.92	
161	湖北五环专用汽车有限公司	HCQ5030XFHBABEV	纯电动焚烧车	242	2600	331±8	41.47	
162	湖北省齐星汽车车身股份有限公司	QXC5032XLJEV	纯电动旅居车	420	3087	588±17.6	88.8	
163	楚胜汽车集团有限公司	CSC5187ZYSSBEV	纯电动压缩式垃圾车	360	12710/12940	1696	264.29	
164	随州市东正专用汽车有限公司	SZD5040ZXLBEV	纯电动厢式垃圾车	220	2650	435	66.84	
165		SZD5045ZBSHQBEV	纯电动摆臂式垃圾车	181	2760	308	41.86	
166		SZD5040ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	220	2650	435	66.84	
167	湖北宏宇专用汽车有限公司	HYS5041TYHBEV	纯电动路面养护车	251	2600	384±11.6	55.706	
168		HYS5120ZYSBEV	纯电动压缩式垃圾车	300	8050/8310	1108	162.28	
169	湖北润力专用汽车有限公司	SCS5040JGKDFDBEV	纯电动高空作业车	385	4365/4300	510	77.28	
170	湖北帕菲特工程机械有限公司	PFT5075TQZBEV3	纯电动清障车	236	4650/5100	642	100.46	
171	徐工湖北环保科技股份有限公司	DXA5040TYHABEV	纯电动路面养护车	240	2780/2860	370±11	53.58	
172		DXA5184GQXLBEV	纯电动清洗车	130	7000/7300	696±20.7	105.28	
173	湖北震序车船科技股份有限公司	EZY5030TSYU2BEV	纯电动宿营车	460	2610	535	73.9	
174		EZY5030XKCU1BEV	纯电动勘察车	410	2330	504	63	
175	湖北凯力专用汽车有限公司	KLF5181TXSBEV	纯电动洗扫车	340	13180/13570	1804	281.91	
176	武汉开沃汽车有限公司	WKW5180TXSBEV	纯电动洗扫车	320	12720	1640±46	256.128	
177	湖北中凯汽车科技有限公司	AAK5036XJHNJBEV	纯电动救护车	426	2910	588±17.6	88.8	
178	长沔(湖北)汽车有限公司	CFC5080ZYSBEV	纯电动压缩式垃圾车	260	5800	700	106.95	
179	长沙中联重科环境产业有限公司	ZBH5020XTYSHBEV Y	纯电动密闭式桶装垃圾车	135	1020	108	14.2	
180		ZBH5030TXSBJBEV	纯电动洗扫车	280	2660	290.5±8.7	38.64	
181		ZBH5040ZXXSHBBEV V	纯电动车厢可卸式垃圾车	295	2070	370±11	53.58	
182		ZBH5311ZXXBYBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	300	16200	2488	355.49	
183		ZBH5120TXSBJABEV V	纯电动洗扫车	300	8050	1108±32	162.28	
184		ZBH5181TDYCZBEV	纯电动多功能抑尘车	400	10240	2180±50/1616	281.91/246.67	

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
185	长沙普罗科环境装备有限责任公司	ZBH5020CTYSHBEVY	纯电动桶装垃圾运输车	135	950	108	14.2	
186		ZBH5121ZYSEV	纯电动压缩式垃圾车	190	7050	1108±32	162.28	
187		BJ5142ZYSEV-P1	纯电动压缩式垃圾车	257	8710	1333.2	200.54	
188	三一能源装备有限公司	SYR5181TDYSYBBEV	纯电动多功能抑尘车	420	11000	1816±54.4	284.39	
189		SYR5181TDYSYABEV	纯电动多功能抑尘车	360	10800	1598	242.88	
190	柳州蒲菱汽车科技有限公司	LPL5032XSHBEV	纯电动售货车	300	1720	333	41.9	
191	重庆迪马工业有限责任公司	DMT5049XYCEV2-AM	纯电动运钞车	460	2800	390±10	66	
192	重庆耐德新明和工业有限公司	JHA5315ZXXZZBBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	223	15760	2170	350.07	
193	重庆凯瑞特种车有限公司	QYZ5044XLCSHBEV	纯电动冷藏车	517	3250	642	100.464	
194	重庆军通汽车有限责任公司	YHV5048XLCBEVR01	纯电动冷藏车	700	3310	782	127.512	
195		YHV5047XLCBEVR01	纯电动冷藏车	500	3135	642	100.464	
196	今创城投(成都)环境工程有限公司	KTE5315ZXXZZBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	223	15500/16000	2170	350.07	
197	陕西重汽专用汽车有限公司	SZZ5123TCABEV421	纯电动餐厨垃圾车	400/380	8040	1103/1106/1108	175.03/173.83/162.28	
198	北京和田汽车改装有限公司	HTF5160ZXXCABEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	250	6300	1108	162.28	
199	洛阳中集凌宇汽车有限公司	CLY5317GJB30BEV3	纯电动混凝土搅拌运输车	260	15800	2170	350.07	

## 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	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	北京汽车制造厂有限公司	BAW6512MB6SHEV	极石 01	插电式增程混合动力多用途乘用车	167	7.9	1496	2660	307	42.55	
2	长城汽车股份有限公司	CC6470AH2CAPHE	哈弗 H6	插电式混合动力	85	5.30	1498	1950	182	19.09	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	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)	动力电池组总质量 (kg)	动力电池组总能量 (kWh)	备注
		V		多用途乘用车							
3	零跑汽车有限公司	FZ6490SHEVC16D	C16	插电式增程混合动力多用途乘用车	134	6.19	1499	2065	255.5±7	28.4	
4	比亚迪汽车工业有限公司	BYD7150YT6HEV11	比亚迪汉	插电式混合动力轿车	102	4.70	1498	1910	166	18.316	
5		BYD6476ST6HEV2	比亚迪宋 pro	插电式混合动力多用途乘用车	93	4.90	1498	1765	181	18.316	
6		BYD7150YT6HEV12	比亚迪汉	插电式混合动力轿车	70	4.70	1498	1860	123	12.960	
7	比亚迪汽车有限公司	BYD6483ST6HEV12	比亚迪宋 PLUS	插电式混合动力多用途乘用车	60	4.93	1498	1785	121	12.960	
8		BYD6472ST6HEV2	比亚迪海狮 05	插电式混合动力多用途乘用车	93	4.90	1498	1765	181	18.316	
9		BYD6483ST6HEV13	比亚迪宋 PLUS	插电式混合动力多用途乘用车	91	4.95	1498	1830	181	18.316	
10	奇瑞汽车股份有限公司	SQR6480CHEVT282	风云 T9 C-DM	插电式混合动力多用途乘用车	95	5.29	1499	1970/2026	186	18.67	
11		SQR6480CHEVT281	风云 T9 C-DM	插电式混合动力多用途乘用车	160	5.69	1499	2006/2062	226	34.46	
12		SQR6470CHEVT1N	山海 L7, 山海 L7 C-DM, 捷途	插电式混合动力多用途乘用车	90	5.18	1499	1805/1818/1828/1841	137±4	19.43	
13		SQR6461CHEVT1H	山海 L6 C-DM, 山海 L6	插电式混合动力多用途乘用车	48	5.20	1499	1746/1769	118±3	10.9	
14		SQR6470CHEVT1L	山海 T1, 山海 T1 C-DM	插电式混合动力多用途乘用车	117	5.89	1499	1963/2000	242±7.2	26.7	
15		SQR6480CHEVT223	瑶光 C-DM	插电式混合动力多用途乘用车	84	5.40	1499	1977	186	18.67	
16		SQR6480CHEVT222	瑶光 C-DM	插电式混合动力多用途乘用车	150	6.60	1499	2171	228	34.46	
17		SQR6500REEVE0Y3	STERRA ET	插电式增程混合动力多用途乘用车	161	5.20	1499	2180	258	31.2417	
18	赛力斯汽车有限公司	SKE6520SSHEVA4S	赛力斯问界 M9	插电式增程混合动力多用途乘用车	171/165	7.10	1499	2630	275	40.055	
19		SKE6520SSHEVA3	赛力斯问界 M9	插电式增程混合	220/212	7.20	1499	2650	292	50.041	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	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)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
		S		动力多用途乘用车							

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(L)	整车整备质量(kg)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
1	上海申沃客车有限公司	SWB6129CHEV02G	插电式混合动力低入口城市客车	85	18.08	6234	11900	378	50.458	
2	吉利四川商用车有限公司	DNC6112SHEVGM11	甲醇插电式增程混合动力城市客车	100	56.554	5910	11400/11800/12200	560	65.126	
3		DNC6112SHEVM11	甲醇插电式增程混合动力客车	100	57	5910	11400/11800/12200	560	65.126	

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

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(L)	整车整备质量(kg)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
1	北汽福田汽车股份有限公司	BJ1045PHEVJA4	插电式混合动力载货汽车	50	9.3	2498	3100/3150	113.00 ± 3.39	14.016	
2	安徽华菱汽车有限公司	HN3310MN44E1SHEVY	甲醇插电式增程混合动力自卸汽车	80	87.98	12800	24700/25400/26200/27000	840 ± 25.2	97.6896	

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。

## (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)	燃料消耗量(L/100km)	发动机排量(L)	整车整备质量(kg)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
1	中国第一汽车集团有限公司	CA5070CCYP40K1L2E6PHEVA84	插电式混合动力仓栅式运输车	50	9.7	2440	4000	113.00 ± 3.39	14.016	
2	程力汽车集团股份有限公司	CL5030XLJHEV	插电式增程混合动力旅居车	131		1998	2765	253 ± 7	31.18	
3		CL5042ZXXPHEV	插电式混合动力车厢可卸式垃圾车	81	7.88	2499	3865	135 ± 4	17.52	
4		CL5060XLJHEV	插电式增程混合动力旅居车	60		1497	5780	182	18.316	

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
5	江西吉利新能源商用车有限公司	JGL5049XLCSHEVG MR1	甲醇插电式增程混合动力冷藏车	230	27	1799	3950	595±15	81.144	
6		JGL5049CCYSHEVG MR1	甲醇插电式增程混合动力仓栅式运输车	230	27	1799	3895	595±15	81.144	
7	烟台海德专用汽车有限公司	CHD5120ZYSJHPHEVM	插电式混合动力压缩式垃圾车	67.2	17.21	2499	6400	272.8	29.36	
8	喜爱汽车股份有限公司	HBG5030XLJ3CHEV	插电式增程混合动力旅居车	97	9.7	1998	2765	253±7	31.18	
9	湖北震序车船科技股份有限公司	EZY5031XDYU2HEV	插电式增程混合动力电源车	131	8.5	1998	2510	253±7	31.18	
10		EZY5031XZHU2HEV	插电式增程混合动力指挥车	131	8.5	1998	2510/2330	253±7	31.18	
11	湖北浩天专用汽车有限公司	HTX5030TSYHEV	插电式增程混合动力宿营车	131	8.5	1998	2805/2585	253±7	31.18	
12	重庆迪科汽车有限公司	DKV5030XKCHEV1B	插电式增程混合动力勘察车	131	8.5	1998	2555	253±7	31.18	
13	芜湖中集瑞江汽车有限公司	WL5310GJBSXAZPH EV	插电式混合动力混凝土搅拌运输车	95	34.86	6800	14500	680	100.27	

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	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6856GAFCEV4L	燃料电池低地板城市客车	453	9000/9300/9600	110	60	
2		KLQ6909HYFCEV1N2	燃料电池客车	310	9650/9980/10600	100.5	100	

#### (二) 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)	燃料电池系统额定功率(kW)	驱动电机额定功率(kW)	备注
1	北奔重型汽车集团有限公司	ND4250BBXJ7Z03FC EV	燃料电池牵引汽车	301	11070	130	198	
2	中国重汽集团济南商用车有限公司	ZZ4256Y424HZ1FCE	燃料电池牵引汽车	498	12600	300	(70)	

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)	燃料电池系统额定功率(kW)	驱动电机额定功率(kW)	备注
	司	V						
3	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	ZZ4258V3841Z1FCEV	燃料电池牵引汽车	350	11800	153	280	
4	陕西汽车集团股份有限公司	SX4257MJ4XFCEV23	燃料电池牵引汽车	400	10500/11000/11500	150	280	
5	德力新能源汽车有限公司	DLP4250FCEVT73	燃料电池半挂牵引车	348	11000	130	110	

### (三) 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)	燃料电池系统额定功率(kW)	驱动电机额定功率(kW)	备注
1	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5045XLCFCEV5	燃料电池冷藏车	385	3310/3390/3450	81	75	
2	陕西汽车集团股份有限公司	SX5049XXYFCEV341M4	燃料电池厢式运输车	320	3550	80	60	
3	郑州宇通集团有限公司	ZKH5045XXYFCEV2	燃料电池厢式运输车	410/560	3980	80	65	
4	小氢汽车(上海)有限公司	HRE5043XBWFCEV	燃料电池保温车	390	3520/3620	80	65	
5	徐州徐工环境技术有限公司	XGH5310ZXXQFCEV	燃料电池车厢可卸式垃圾车	409	16500	134	133	
6		XGH5181TXSLFCEV	燃料电池洗扫车	351	12390	110	110	
7	广州华凯车辆装备有限公司	GDJ5180GQXFCEV	燃料电池清洗车	409	9620	134	115	

## 第二部分 重新申报后符合新技术要求的车型

### 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	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	江苏吉麦新能源车业有限公司	HXK7000BEVA14	凌宝 BOX	纯电动轿车	205	920	168±5	19.008	

#### (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	南京金龙客车制造有限公司	NJL6600EVQ50	纯电动城市客车	390	4980	775	104.832	
2	万向集团公司	WXB6860GEV3	纯电动城市客车	396	8900	1400	188.67	



### (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	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG3311EVWR	换电式纯电动自卸汽车	240/245	21700	1930.8/1845	281.91/288.76	
2	上汽红岩汽车有限公司	CQ3310BEVES446H	换电式纯电动自卸汽车	300	21900/22900/24000	1768/1930.8	281.91	
3	集瑞联合重工有限公司	QCC3312BEVG6-2	换电式纯电动自卸汽车	160	17600/18600	1768±52.8	281.9	
4	南京金龙客车制造有限公司	NJL3313ZHKBVEV	换电式纯电动自卸汽车	255	21000/21500/20200/ 21840	2170	350.07	
5		NJL3310ZHLBEV	换电式纯电动自卸汽车	255	21000/21500/20200/ 21840	2170	350.07	

### (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	东风汽车集团有限公司	DFD5040XLCLBEV1	换电式纯电动冷藏车	385	3250	560	81.92	
2	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW5044XXYG331DZHSEV	换电式纯电动厢式运输车	420/350	3030/3005	662±15/638±18	86.4/76.8	
3	中车时代电动汽车股份有限公司	TEG5310ZLJADFBEV1H	换电式纯电动自卸式垃圾车	225	18400/19350/20400	1931	281.91	
4	唐山亚特专用汽车有限公司	TZ5319GJBBJBEV	换电式纯电动混凝土搅拌运输车	190	15100	1768	281.92	
5	徐州徐工施维英机械有限公司	XZS5318GJB7DEV3	换电式纯电动混凝土搅拌运输车	200/205/220/180	15595	1804/1845±55.5/ 2170/1800±54.4/ 1788±52.8	281.91/288.768 /350.07/284.39	
6	中通新能源汽车有限公司	ZTQ5310GJBXGN29BEV	换电式纯电动混凝土搅拌运输车	200	15050	1804	281.91	
7	重庆耐德新明和工业有限公司	JHA5317ZXXQCBEV	换电式纯电动厢可卸式垃圾车	300	14950	1768	281.91	
8	中国第一汽车集团有限公司	CA5045XXYP40L2BEV A85	纯电动厢式运输车	420	3150	555±16.5	81.878	
9	浙江飞碟汽车制造有限公司	FD5042CCQW68BEV-1	纯电动畜禽运输车	360	3000	554±16	81.14	
10	安徽江淮汽车集团股份有限公司	HFC5046CCYEV1	纯电动仓栅式运输车	445	3180	642	100.464	
11	万向集团公司	WXB5040XLCBEV	纯电动冷藏车	410	3150	700	98.304	
12	程力汽车集团股份有限公司	CL5042ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	266	3180	386	55.7	
13		CL5040XTYBEV	纯电动密闭式桶装垃圾车	266	3000	386	55.7	
14	延边国泰新能源汽车有限公司	JYB5011XXYBEV	纯电动厢式运输车	120(CLTC)	835	82	10.36	

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)	动力电池组总质量(kg)	动力电池组总能量(kWh)	备注
15	广西玉柴新能源汽车有限公司	YCE5040XXYBEVMA	纯电动厢式运输车	448	3150	642	100.46	
16	河北万利特种车辆制造有限公司	HWL5040ZZZGBEV	纯电动自装卸式垃圾车	265	3260	444±12	61.824	
17	楚胜汽车集团有限公司	CSC5047ZZZSHBEV	纯电动自装卸式垃圾车	320	3180	384	55.7	
18	湖北拓普斯智能装备有限公司	TPS5090ZYSBEV	纯电动压缩式垃圾车	320	6370/6250	934.5±28	144.86	

## 二、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	大连氢锋客车有限公司	DK6109URFCEV33	燃料电池低入口城市客车	315	11300	84	100	
2	安徽安凯汽车股份有限公司	HFF6851E9FCEV12	燃料电池城市客车	328	8900/9200/9500	80	60	
3	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6121HYFCEV1N5	燃料电池客车	326	12000/12780	120.5	136	
4	南京金龙客车制造有限公司	NJL6106FCEV1	燃料电池城市客车	380	11650/12300	95	90	

### (二) 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)	燃料电池系统额定功率(kW)	驱动电机额定功率(kW)	备注
1	陕西汽车集团股份有限公司	SX4257MJ4XFCEV	燃料电池牵引汽车	316	11500/11920/10850	128	220	
2	佛山市飞驰汽车科技有限公司	FSQ4250SFFCEV3	燃料电池半挂牵引车	305	11305/10960	110	200	

### (三) 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)	燃料电池系统额定功率(kW)	驱动电机额定功率(kW)	备注
1	一汽解放青岛汽车有限公司	CA5045XLCP40L2FCEVA84	燃料电池冷藏车	510/480	3800	84/81	65	
2		CA5045XXYP40L2FCEVA84	燃料电池厢式运输车	510	3600	84	65	
3	东风柳州汽车有限公司	LZ5040XLCL2AZFCEV101	燃料电池冷藏车	435	3695/3735/3845/3760/3800/3910	85	60	
4	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ5180XYKFCEV	燃料电池翼开启厢式车	316/318/321	10100/10600/11050	117	100	
5	郑州宇通集团有限公司	ZKH5045XLCFCEV1	燃料电池冷藏车	580/560	3900/4000	80	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)	燃料电池系统 额定功率 (kW)	驱动电机额定 功率 (kW)	备注
6	华晨客车(大连)有限公司	WK5040XLC1FCEV	燃料电池冷藏车	501	3565	90	60	
7		WK5040XBW1FCEV	燃料电池保温车	501	3560	90	60	
8	徐州徐工环境技术有限公司	XGH5080ZYSQFCEV	燃料电池压缩式垃圾车	306	6850/7080/7020/7190	70	89	
9	长沙中联重科环境产业有限公司	ZBH5181ZYSDFEVD	燃料电池压缩式垃圾车	317	11550/11650	121	80	

注：重新申报后符合新技术要求的车型（以下简称整改车型）是指，根据《工业和信息化部 财政部 税务总局关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告》（2023年第32号，以下简称32号公告）有关规定，不符合32号公告中新能源汽车产品技术要求（以下简称新技术要求），但在过渡期内暂列入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》（以下简称《车购税减免目录》），过渡期结束后从《车购税减免目录》中剔除，后经技术升级后符合新技术要求，重新申报列入《车购税减免目录》中“重新申报后符合新技术要求的车型”部分的车型。

按照《财政部 税务总局 工业和信息化部关于延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策的公告》（2023年第10号）有关要求，自2024年6月1日起，纳税人购置重新列入《车购税减免目录》之日（含）后制造的整改车型新能源汽车，可以享受车辆购置税减免政策；购置重新列入《车购税减免目录》之日前制造的相同车型的新能源汽车，不能享受车辆购置税减免政策。

### 附件 3

## 新购置新能源城市冷链配送货车资金申请表

编号:

车辆注册登记所有人				所有人身份证号码或统一社会信用代码				
所有人地址				联系电话				
开户银行名称（须填写全称）								
开户银行账号								
新购置车辆基本情况								
总数（辆）								
序号	车牌号码	车辆识别代号	道路运输证号	品牌型号	车辆类型	排放阶段	新能源类型	注册登记日期
1						---		
2	.....					---		
3						---		
4						---		
资金构成	申请资金类型		补贴标准		数量（辆）		申请资金（元）	
	---							
	---							
申请资金合计（元）								
<p>本人（单位）承诺所填内容真实有效，自愿承担相关法律责任。            申领人（签字或盖章）：   <div style="text-align: right;">年 月 日</div> </p>								
市交通运输主管部门 意见（盖章）				市财政部门 意见（盖章）				

注：1.此表一式四份，省、市交通运输主管部门、财政部门各留存一份。

2.其中，编号由市级交通运输主管部门编制，由地级市名称、年代代码（申请年）和6位数字流水号组成，如济南（2024）000001；新购置车辆基本情况按有关证书及实际情况填写。



信息公开属性：主动公开

---

枣庄市交通运输局办公室

2024年9月30日印发

---