重庆理想汽车有限公司声明:本清单为本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境部 相关规定公开的机动车环保信息,本企业对本清单所有内容的真实性,准确性、及时性和完整性负责。本企 业承诺,VIN码(见封面条形码)的轻型可外接充电混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段)》(GB 18352.6-2016) b阶段、PA满足6.0×10"个/km, RDE满足限值要求,《汽油车污染物 推放限值及测量方法(双急速法及简易工况法)》(GB 18285)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》 (GB 1495)的相关要求,同时符合相关标准规定的环境保护20万公里耐久性要求。



#### 第一部分 车辆信息

- 440年5: 01
- 02 W. K:
- 汽车分类:
- 排放阶段: 04
- 车型的识别方法和位置: 05
- 车辆制造商名称:
- 07二生产厂地址:
- 发动机编号: 08
- 09 基准质量:

### 第二部分 检验信息

GB 18352.6-2016

LXA6520SHEVX1

理机

MI

国六

识别: 铭牌, 位置: 车辆右侧B柱下方

重庆理想汽车有限公司

江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区风林南路108号

0088761

2620kg

10 型式检验信息: 依据的标准

GB 1495-2002

检测机构

中汽研汽车检验中心 (天津) 有限公司 (国家轿车质量检验检测中心)

中汽研汽车检验中心 (天津) 有限公司 (国家轿车质量检验检测中心)

检测结论

符合

符合

11 出厂检验信息: 依据的标准

GB 18285-2018

检测结论 符合

12 车型环保生产一致性保证计划及执行情况,详见本公司官方网站和生态环境部信息公开平台(网址附后)。

## 第三部分 污染控制技术信息

- 13 发动机型号/生产企业:
- 14 电动机型号/生产企业:
- 能量储存装置型号/生产企业: 15
- 电池容量/车辆的纯电动行驶里程: 16
- 催化转化器型号/生产企业: 涂层/载体/封装生产企业:
- 18 颗粒捕集器型号/生产企业: 涂层/载体/封装生产企业:
- 炭罐型号/生产企业:
- 氧传感器型号/生产企业:
- 曲轴箱排放控制装置型号/生产企业: 21
- 22 EGR型号/生产企业:
- OBD系统供应商:
- ECU型号/生产企业: 24
- 变速器型式/档位数:
- 清声器型号/生产企业:
- 增压器型号/生产企业:
- 28 中冷器型式:

### L2E15M/四川理想新晨科技有限公司

前:TZ180XS008/后:TZ220XS066/前:蜂巢传动系统(江苏)有限公司/后:联合 汽车电子有限公司

X01\_114Ah\_373V\_1P102S/江苏时代新能源科技有限公司

114Ah/175km

前:3343602/前:南京佛吉亚排气控制技术有限公司

前:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司;单元2:无锡威孚环保催化剂有限公司/前:单 元1:NGK (苏州) 环保陶瓷有限公司;单元2:NGK (苏州) 环保陶瓷有限公司/前:南 京佛吉亚排气控制技术有限公司

无

X01-11300011/廊坊华安汽车装备有限公司

前:OSL/后:RE94/前:北京德尔福万源发动机管理系统有限公司/后:北京德尔福万源 发动机管理系统有限公司

1003088/天津艾力特汽车科技有限公司

博格华纳(上海)汽车燃油系统有限公司

MT92.1E/博格华纳(上海)汽车燃油系统有限公司

自动/1

前: 3343731/后: 3343796/前: 南京佛吉亚排 排气控制技术有限公司 可限公司/后:南京佛吉亚

XT60/成都西葵动力科技股份有限公司



# 第四部分 制造商/进口企业信息

29 法人代表: 沈亚楠

址:重庆市北碚区蔡家岗镇风栖路12号 30 地

31 联系电话: 010-87427306

本清单内容及污染控制装置永久性标识相关信息可查询本企业官方网站(http://www.lixiang.com/) 和生态环境部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台(http://www.vecc.org.cn)。

(企业盖章处)

车辆生产日期: 2023年2月15日

000		强制性产品认证车	加以江	NIT 13	- 6 C	
<b>多</b> 病一致性证书和号			A138357CL2HLXA6520X010500			
基本车辆制造国			中国			
					<b>一般的第</b>	
车辆生产企业名称				dane con la		
车辆生产企业地址		江苏省常州市武进国家高新技术	广业开及区风杯	图路 108 岁		
认证委托人名		重庆理想汽车有限公司				
生产者(制造	1周) 治林	重庆理想汽车有限公司	Le escului error			
新能源车			车辆制造日期	THE REAL WILLIAM	2023年2月15日	
车辆识别代号	**************************************	LW433B124P1019085 车辆识别代号是否使用车型年份		香		
车辆识别代号		副驾座椅横梁上				
产品标牌的位	. И	右側B柱下方				
车型名称		插电式混合动力多用途乘用车 车辆型号 LXA6520SHEVX1			1	
车辆注册类型		小型普通客车	车辆类别		MI	
车辆品牌(中	文/英文)	理想 19/无	车辆颜色		深海绿	
车辆型式		完整车辆	驱动型式		1×4 (全时驱动)	
最終阶段车辆	CCC 证书编号(图	(本号) /签发日期	2022011101465	5162 (00) /2022-04-25		
发动机编号		0088761	发动机编号在	发动机上的打刻位置	紅体排气侧机油岩 器下方	
发动机型号/	<b>结料种类</b>	L2E15M/汽油/电	直接喷射		是	
气缸数量和排		4/資列	排量 (m1) /fi	及大净功率(kW)	1496/110	
驱动电机型号		前:TZ180XS008 后:TZ220XS066/	前:蜂巢传动系统	花(江苏)有限公司」	言:联合汽车电子有	
		公司				
The second secon	在驱动电机上的扩			下方 后: 电机壳体正		
驱动电机工作		前:240~445 后:240~445	驱动电机峰值.	功率(kW)	前:130 后:200	
动力电池型号	/工作电压 (V)	X01_114Ah_373V_1P102S/373. 32			350000000000000000000000000000000000000	
动力电池额定	容量 (Ah)	114 动力电池生产厂名称 江苏时代新能源科技有限公司				
车轴数量		2	车轮数量		4 3 30 30 69 50	
驱动轴位置		第一、二轴	前悬 (mm) /F	f悬(mm)	965/1148	
於距 (mm)		1725/1741	外廓尺寸(长/宽/高 mm)		5218/1998/1800	
抽距 (mm)		3105	货厢内部尺寸(长/宽/高 mm)		不适用	
整备质量(kg	)	2520	接近角/离去角(*)		19/21	
最高设计车速	PROPERTY OF THE PARTY OF	180	车门数量和结构		5/侧门: 铰接门: 背门: 铰接门	
			最大允许总质量对应的轴荷分配		1466/1654	
最大允许总质	iit (kg)	3120	(kg)		1300/1001	
离合器型式/变	E速器型式	不适用/中央减速器		14.17.55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
轮胎规格		第 1 轴 265/45R21 第 2 轴 265/45	5R21			
制动装置简要	说明	液压制动、电动助力、ESP				
是否带防抱死	系统	<b>2</b>	额定载客人数		6	
钢板弹簧片数	(片)	不适用	车辆是否适合拖挂		不适用	
准牵引总质量	(kg)		不适用			
速比 前: 1	1.5/后: 11.7		主传动比    不适用		不适用	
	CCC 认证引用的	示准号及对应的实施阶段	GB1495-2002(II)			
声级	定置噪声(dB(A)	)/对应发动机转速(r/min)	不适用/不适用			
	加速行驶车外噪声 (dB (A))		74 ************************************			
	ccc 认证引用的	标准号及对应的实施阶段	GB18352, 6-201	16		
		CO	740 mg/km	THC	80 mg/km	
排气排放物	试验用液体	NOx	50 mg/km	NMHC	55_mg/ <b>k</b> m	
	燃料: 汽油	烟度(吸收系数(m-1)的校正值)	不适用	颗粒物(PW)》)	Q. Quig. Kin	
		粒子数量 (PN)	6. 0E±11 个/km		30 mg/km 🐧	
	CCC 认证引用的标准号		GB/T19753-202	21;GB18352 6-2016		
能激消耗量	燃料消耗量 (L/100km)		0.86			
	电能消耗量(kW h/100km)		22. 2			
	电能当量燃料消耗量(L/100km)		2, 51	A Company		
	最低荷电状态燃料消耗量 (L/100km)		7.80 址 15 专用早			
	(纯电动续驶里程(km)		175			
认证委托人联		人: 程浩/联泰电话: 18911890135。				
<b>10</b> 00	Tay do (0.40 C) 24	<b>901841R、毛田田田皇皇・23111848</b> 2				
PARTY CONTRACTOR						

Сhongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd. заявляет, что данный список представляет собой экологическую информацию об автотранспортных средствах, раскрытую предприятием в соответствии с Законом о предотвращении и контроле загрязнения воздуха Китайской Народной Республики и соответствующими постановлениями Министерства экологии и окружающей среды, и предприятие несет ответственность за подлинность, точность, своевременность и полноту всего содержания данного списка. (см. штрих-код на обложке) соответствуют этапу в пределов и методов измерения выбросов загрязняющих веществ малотоннажных автомобилей (Китай, 6 этап) (GB 18352.6-2016), PN соответствует 6,0×10<sup>11</sup> ед/км, RDE соответствует требованиям ограниченного значения, «Пределы и методы измерения выбросов загрязняющих веществ бензиновых автомобилей (Метод двойной скорости холостого хода и простой метод рабочих условий) (GB18285-2018) и соответствующим требованиям (Пределы внешнего шума при ускорении транспортного средства и методы измерения (GB1495-2018), при этом удовлетворяя требованиям долговечности 200 000 км для защиты окружающей среды, предусмотренным соответствующими стандартами.

01	1. Информация о машине Модель машины			
02	Торговая марка	Lixiang		
03	Классификация машины	M1		
04	Уровень выхлопа	Китай IV		
05	Метод и место идентификации модели машины			
06	Название производителя машины	Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd		
07	Адрес производства	пров.Цзянсу, г.Чанчжоу, Гос. Зона Выс.тех.развития Уцзинь, ул.юж.Фэнлин №108		
08	Номер двигателя	0088761		
09	Основная масса	2620 кг		
	2. Информация о проверке			
10	Информация о проверке типа			
	На основании стандартов	Проверяющая организация	Заключение	
	GB 18352.6-2016	ООО «Китайский научно- исследовательский институт автомобильной техники» Испытательный центр / Национальный центр контроля и проверки качества автомобилей (Тяньцзинь)	соответствует	
	GB 1495-2002	ООО «Китайский научно- исследовательский институт автомобильной техники» Испытательный центр / Национальный центр контроля и проверки качества автомобилей (Тяньцзинь)	соответствует	
11	Информация о заводской инспекции:			
	На основе стандарта		Заключение	
	GB 18285-2018		соответствует	
12	Подробная информация о плане и реализации пла по охране окружающей среды для этих моделей и на платформе раскрытия информации Министе прилагается).	представлена на официально рства экологии и окружающ	м сайте компании	
	3. Техническая информация по борьбе с загрязнение			
13	Модель/производитель двигателя:	L2E15M/Сычуаньская компания Lixiang Xinjiang Technology Co., Ltd.		
14	Модель эл.двигателя/производитель:	Передняя часть: TZ180XS008/ Задняя часть: TZ220X5066/ Передняя часть: Honeycomb Transmission (Jiangsu) Co., Ltd./ Задняя часть: United Automotive Electronics Co., Ltd.		
15	Модель/производитель накопителя энергии:	X01_114Ah_373V_1P102S/.		

16	Емкость аккумулятора/пробег автомобиля на электротяге:	114 Ач/175 км
17	Модель/производитель катализатора: Производитель покрытия/носителя/инкапсуляции:	Передняя часть: 3343602/ Передняя часть: Nanjing Faurecia Exhaust Control Technology Co., Ltd. Передняя часть: Блок 1: Компания Wuxi Weifu Environmental Protection Catalyst Co., Ltd. Блок 2: Wuxi Weifu Environmental Protection Catalyst Co., Ltd./ Передняя часть: Передняя часть: Блок 1: NGK (Suzhou) Environmental Protection Ceramics Co., Ltd.; Блок 2: NGK (Suzhou) Environmental Protection Ceramics Co., Ltd./Передняя часть: Nanjing Faurecia Exhaust Control Technology Co., Ltd.
18	Модель/производитель противосажевого фильтра: Производитель покрытия/носителя/инкапсуляции:	Нет нет
19	Модель/производитель угольного бака:	X03-11300011/Langfang Huaan Automobile Equipment Co., Ltd.
20	Модель/производитель датчика кислорода:	Передняя часть: OSL/ Задняя часть: RE94/ Передняя часть: Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd./ Задняя часть: Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd.
21	Модель/производитель устройства контроля	1003088/Тяньцзиньская компания элитных
	выбросов в картер:	автомобильных технологий, ООО.
22	Модель/производитель EGR:	нет
23	Поставщики систем OBD:	BorgWarner (Shanghai) Automotive Fuel System Co., Ltd.
24	Модель/производитель ЭБУ:	MT92.1E/BorgWarner (Shanghai) Automotive Fuel System Co., Ltd.
25	Тип коробки передач/количество передач:	ABTO/1
26	Модель/производитель глушителя:	Передняя часть: 3343731 / Задняя часть: 3343796 / Передняя часть: Nanjing Foguya Exhaust Control Technology Co., Ltd. / Сзади: Nanjing Fogu Mutual Exhaust Support Technology Co., Ltd.
27	Модель/производитель нагнетателя:	XT60/Chengdu Xiling Power Technology Co., Ltd.
28	Тип интеркулера:	Пусто
Часть	4. Информация об изготовителе/импортере	
26	Законный представитель:	анеШ
27	Адрес: г. Чунцин, район Бэйбэй, г. Цайцзяган, у	л.Фэнци №12
28	Тел: 010-87427306	

Содержание этого списка и связанную с ним информацию можно найти на официальном веб-сайте компании (<a href="http://www.lixiang.com">http://www.lixiang.com</a>) и на платформе раскрытия экологической информации об автомобилях и внедорожной подвижной технике Министерства Экологии и окружающей среды (<a href="http://www.vecc.or.cn">http://www.vecc.or.cn</a>).

Дата производства авто: 15.02.2023

Печать: / Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd./

Сертификат соответствия для транспортных средств, подлежащих обязательной сертификации продукции

№ сертификата соответствия	A138357CL2HLXA6520X010500

Основная страна-произво Страна-производитель ав	томобиля на конечном этапе	Китай				
Название производителя		Китай Changging Li Auto Automobile Co. Ltd.				
Адрес производителя тра	анспортного средства	Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd пров.Цзянсу, г.Чанчжоу, Гос. Зона Выс.тех.развития Уцзинь, ул.юж.Фэнлин №108				
Название сертифицирова	нного доверенного предприятия	Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd				
Название производителя	(изготовителя)	Chongqing Li Auto Aut				
Автомобили на новых источниках энергии	да	Дата производства	15.02.2023			
Идентификационный код машины	LW433B124P1019085	Является ли год использования идентификационным кодом машины	нет			
Место маркировки идентификационного номера машины	На балке под сиденьем пасса	На балке под сиденьем пассажира				
Место установки торгово марки	й На нижнем конце стойки В н	а правой стороне кузова				
Название модели	Гибридная машина подключаемая к эл.	Модель машины	LXA6520SHEVX1			
Категория регистрации машины	Легковая машина	Категория машины	M1			
Марка машины	Lixiang L9/нет	Цвет машины	зеленая			
Тип машины	Укомплект.машина	Тип привода	4х4 полный привод			
Номер/дата выдачи серти	фиката ССС (версия)	20220011101465162(00				
Номер приводного двигателя	0088761	Место гравировки номера приводного двигателя	Под охладителем масла со стороны выпуска воздуха цилиндра			
Модель привод. Двигател	я L2E15М/бензин/электричество	Прямой впрыск	да			
Кол-во цилиндров и ряд	4/прямой	Расход мл/макс.мощность 1496/110				
Модель и производитель		Передний: TZ180XS008/задний: TZ220XS066/ передний: Fengji Transmissio				
приводного двигателя	System (Jiangsu) Co., Ltd. 3a.	System (Jiangsu) Co., Ltd. Задний: United Automotive Electronics Co., Ltd.				
Место гравировки номера приводного двигателя	На корпусе двигателя, под к	орпусом двигателя	Town omes Co., But.			
Рабоче напряжение привод. двигателя (B)	Передний: 240-445 задний: 240-445	Макс.мощность привод двиг	д Передний: 130 задний: 200			
Модель аккумулятора / напряжение аккумулятора (V)	Х01_114 Ач_373		33,11111. 200			
Номинальная мощность аккумулятора (Ah)	114	Название производител аккумулятора	ЛЯ Jiangsu Times New Energy Technology Co., Ltd.			
Кол-во осей	2	Кол-во колес	4			
<b>Место</b> приводных осей	1 ось, 2 ось	Передняя подвеска (мм)/задняя подвеска (м	965/1148			
Ширина колеи (мм)	1725/1741	Размер внешнего обвод (ДхШхВ) (мм)	-			
Солесная база (мм)	3105	Размер багажника (ДхШхВ) (мм)	Не прим.			
Снаряженная масса (кг)	2520	Угол въезда (угол съезд	ga) 19/21			
Максимальная проектная скорость (км/ч)	180	Кол-во дверей и структура	5/боковые двери шарнирные			

и

0.86

22.2 2.51

7.80

175

Контактный

телефон

Номер переднего двиг.: 23201841В номер заднего двиг.: 231118582

18911890135

двери,

						шарнирные двери;	9	
Максимальная допустимая масса (кг)		3120	Métricano en de 28 de partente de la com-	Распределение нагрузки на ось при максимально допустимой общей массе (кг)				
Сцепление/тип к	оробки	не прим	не применяется/центральный редуктор					
Размеры колеса	- Political Control of the Control o	1 ось 265/45 R 21 2 ось 265/45 R21						
Описание тормо устройства	зного	Гидрав.	лический тормоз, эле	ктрический усил	итель и ES	P		
Имеет ли антиблокировоч систему	ную	да		Кол-в пассажиров		да	EV .	
Количество стал рессор (шт)	ьных	Не при	M	Пригоден ли для буксировки		Не прим.		
Тяговая масса		Не при						
Соотношение скоростей		Перед	ц: 11.5/задний: 11.7	Передаточное число главной передачи			Не прим.	
Уровень звука		сертиф	Стандарты и этапы реализации основанные на сертификате ССС GB 1495-2002 Фиксированный шум (дБ (А))/соответствующая частота He прим/не п					
		вращен	Фиксированный шум (дБ (A))/соответствующая частота вращения двигателя (об/мин)					
		Шум с	снаружи при быстрой скорости (dB (A)			74	74	
Выхлопные Стандартн сертифика			реализации основан	ные на	GB18352.	6-2016		
1 азы	Жидкое т	опливо	СО	- M. L. 188, 18	740 мг/км	THC	80 мг/км	
	бензин		N0x	50 мг/км		NMHC	55 мг/км	
			Дым (скорректиро значение коэффиц поглощения (м-1)		Не прим.	твердые частицы/ PN	3.2	
citi elel caritas	er seed.		Кол-во частиц (PN	)	6.0E+11 шт/км	N20	30 мг/км	
Расход энергии Станда сертиф		ты и этапы реализац икате ССС	ии основанные н	a	GB/T 197753-2 GB18352.6-20			

заряда (л/100 км)

Контактные данные

доверенного лица

Примечания

Расход топлива (л/100 км):

Потребление электроэнергии (кВтч/100км)

расход топлива в состоянии максимально низкого

расход топлива в эквиваленте энергии:

Запас хода на электричестве (км)

Республика Казахстан, город Алматы Двадцать пятое июля две тысячи двадцать четвертого года.

Перевод документа с китайского языка на русский язык, выполнен переводчиком Аманбаевой Нургуль Нурдавлетовной, ИИН 861001400191.

Подпись Вт Висибаева Изредне Мурдавкетовия

Республика Казахстан, город Алматы.

Я, нотариус города Алматы Егембердиева Сандугаш Каримбаевна, действующий на основании государственной лицензии № 0000704 выданной Комитетом по организации правовой помощи и оказанию юридических услуг населению Министерства Юстиции Республики Казахстан 26 декабря 2006 года, свидетельствую подлинность подписи переводчика АМАНБАЕВОЙ НУРГУЛЬ НУРДАВЛЕТОВНЫ. Личность переводчика установлена, дееспособность и полномочия проверены.



Зарегистрировано в реестре за № 39 ДД Взыскано: согласно ст. 30-1 Закона РК «О нотариате» Нотариус







Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Данный электронный документ DOC ID KZMPBJY202400000056414EC9F подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <a href="https://doculite.kz/landing?verify=KZMPBJY20240000056414EC9F">https://doculite.kz/landing?verify=KZMPBJY202400000056414EC9F</a>

Тип документа	Входящий документ	
Номер и дата документа	№ 678 от 26.07.2024 г.	
Организация/отправител ь	НАО "МЦЗТИП"	
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЭС KAPC" INFO.BSCARS@GMAIL.COM	
Электронные цифровые подписи документа	Товарищество с ограниченной ответственностью "БиЭс Карс" Подпись руководителя: БЕКБОТА БАУЫРЖАН MIISigYJHkQQSpA== Время подписи: 26.07.2024 17:16	

**Подпись руководителя** 26.07.2024 17:16 БЕКБОТА БАУЫРЖАН