

				2 42工口相	2023年07月]29日			
1. 11 III ME 310 3	/U6591000			2. 发证日期					
3. 车辆制造企业名称	赛力斯汽车有限公司 第 力斯牌 插电式增程混合动力多用途乘用车								
4. 车辆品牌/车辆名称	赛力斯牌			插电式增程混合切力多用					
5. 车辆型号	SKE6480SS	HEVA3S		6. 车辆识别代号/车架号 LMGI 7035M No.23					
7. 车身颜色	谧海蓝								
8. 底盘型号/底盘ID				and the world El	H15RT				
9. 底盘合格证编号	- 10. 发动机型号 H15RT						100 700		
11. 发动机号	23725758			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1499 92				
12. 燃料种类	汽油/电			13. 排量和功率(m1/kW)	1499				
14. 排放标准	GB18352. 6-2016国VI								
15. 油耗	0.89					_	-		
16. 外廓尺寸(mm)	4770	1930	1625	17. 货厢内部尺寸(mm)	1				
18. 钢板弹簧片数(片)	-/- 19. 轮胎数 4								
20. 轮胎规格	255/45R20								
21. 轮距(前/后)(mm)	1655 1650								
22. 轴距(mm)	2880								
23. 轴荷(kg)	1369/1341								
24. 轴数	2			25. 转向形式	方向盘 2335				
26. 总质量(kg)	2710			27. 整备质量(kg)	2330				
28. 额定载质量(kg)				29. 载质量利用系数					
30. 准牵引总质量(kg)	-			31. 半挂车鞍座最大允 许总质量(kg)	-				
32. 驾驶室准乘人数(人) -				回水外流	3258354576	公共730年		
33. 额定载客(人)	5								
34. 最高设计车速(km/h	210								
35. 车辆制造日期	2023年07月29日								
备注: 该产品为新能源车辆,类型为插电式混合动力,驱动电机型号CYS210XY0P1,CTZ196XY0P4,编号HWP7B40068,HWP6340142。选装轮辋造型。			36. 二维条码						

车辆制造企业信息:
本产品经过检验,符合 Q/JKE J01.154-2023《插电式增程混合动力乘用车通用技术条件》 的要求,准予出厂,特此证明。
车辆生产单位名称: 赛力斯汽车有限公司
车辆生产单位也址: 重庆市江北区渝康大道101号
车辆电产单位地址: 重庆市江北区渝康大道101号
车辆制造企业其它信息: 该车型可选装ETC车载装置, 该车配备汽车事件数据记录系统(EDR). ABS系统控制器型号/生产企业: 这59 博世 该车型可选装ETC车载装置, 该车配备汽车事件数据记录系统(EDR). ABS系统控制器型号/生产企业: 这59 博世 该车型可选装ETC车载装置, 该车配备汽车事件数据记录系统(EDR). ABS系统控制器型号/生产企业: 这59 博世 该车型可选装ETC车载装置, 汽车外接充电, 储能装置种类: 动力粗离子电池, 总成生产企业: 四川时代新能源科汽车部件(苏州)有限公司: 驱动电机额定功率: 42kW/72kW, 驱动电机峰值功率: 165kW/200kW, H1k 在发动机最大净功率: 90kW 技有限公司. 驱动电机额定功率: 42kW/72kW, 驱动电机峰值功率: 165kW/200kW, H1k 在发动机最大净功率: 90kW 技有限公司. 驱动电机额定功率: 42kW/72kW, 驱动电机峰值功率: 165kW/200kW, H1k 在发动机最大净功率: 90kW 技有限公司. 驱动电机额定功率: 42kW/72kW, 驱动电机峰值功率: 165kW/200kW, H1k 在发动机最大净功率: 90kW

强制性产品认证车辆一致性证书

40000

车辆一致性i	正书编号	A133475JKBHB246B445A34B03								
基本车辆制造		中国	中国							
最终阶段车车		中国								
车辆生产企业		赛力斯汽车有限公								
车辆生产企		重庆市江北区渝康								
认证委托人			赛力斯汽车有限公司							
生产者(制造	商)名称	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	赛力斯汽车有限公司							
新能源车		是								
产品标牌的作	2172877227777777777	右侧B柱下部								
车辆识别代	212331222122232323	LM8F7D99XPA02086	3	车辆识别代号是否使	用车型年份	香/////////////////////////////////////				
车辆识别代	号打刻位置	副驾驶座椅横梁								
车型名称		插电式增程混合动	力多用途乘用车	车辆品牌(中文/英文	赛力斯/SERES					
车辆注册类	型	小型普通客车		车辆颜色	谧海蓝					
车辆型号		SKE6480SSHEVA3S		车辆类别	M1					
发动机编号		23725758		发动机编号在发动机上的打刻位置		发动机缸体上				
驱动电机编	5	前: HWP7B40068 后	5: IIWP6340142	驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置		前:驱动电机壳体上 后: 驱动电机壳体上				
最终阶段车辆 CCC 证书编号(版本号)/签发日期			2022011101445540 (03) /2023-03-28							
车辆型式		完整车辆		驱动型式		适时四驱4×4				
车轴数量		2		车轮数量	4					
驱动轴位置		第一、二轴		前悬(mm)/后悬(mm)	945/945					
轮距(mm)		1655/1650		外廓尺寸(长/宽/高)(mn)		4770/1930/1625				
轴距(mm)		2880		接近角/离去角(°)		18/24				
车门数量和组	结构	4/铰接门		车辆是否适合拖挂		香				
整备质量(kg	g)	2335		最大允许总质量下的轴荷(kg)		1369/1341				
最大允许总	质量(kg)	2710		最大允许列车质量(kg)		不适用////////////////////////////////////				
最大允许牵	引质量(kg)	不适用		直接喷射		杏				
发动机型号	/燃料种类	H15RT/汽油		排量(ml)/最大净功率(kW)		1499/90				
气缸数量和	气缸数量和排列 4/直列		排量(m1)/最大净功率(kW) [1499/90]							
驱动电机型号 前:CYS210XYOP1 后:CTZ196XYOP4		驱动电机峰值功率(kW)		165/200						
驱动电机工	作电压(V)	前:260-420 后:26	0-420	动力蓄电池额定电压(V)		351, 36				
动力蓄电池		CA35111406		动力蓄电池生产厂名称		四川时代新能源科技有限公 司				
	额定容量 (Ah)	114		变速器型式		中央减速器				
离合器型式		不适用		最高设计车速(km/h)		210				
是否带防抱	死系统	是		钢板弹簧片数		不适用				
轮胎规格型	号	第1轴255/45R20第		额定载客人数		5				
制动装置简要说明 脚动,液压传动,双回路,前后左右 交叉,所有车轮		车辆制造日期		2023年07月29日						
速比	前: 11.135,后				主传动比	不适用				
声级		据的标准号及实施阶		GB1495-2002(II);GB	/T14365-2017					
定直噪戶/加速		包括		82/74	本人 2000					
CCC 认证所依据		据的标准号及实施队	段	GB18352, 6-2016	The state of the s					
排气污染物	试验用液体燃料(mg/km):汽		THC;80	NMHC:55	NOx:50	N ₂ 0:30				
	油	PM:3,0	PN:6, 0E+11个/km		44					
能源消耗量		CCC 认证所依据标		GB/T19753-2021;	GB18352, 6-2016					
		燃料消耗量(L/10	Okm)	0.89	OC共田共					
		电能消耗量(kW·	h/100km)	COC专用章						
		电能当量燃料消耗	量 (L/100km)	2.39						
		最低荷电状态燃料	消耗量(L/100km)	6.78						
		纯电动续驶里程(150						
		代电动级数里程人	CILL POPULATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		1430////////////////////////////////////					
认证委托人即	联系方式	联系人 赛力斯洛			联系电话	4000089999				

ക്ക് *നയും നാ*യന അന്ത്യായും നായും ന