

1. 合格证编号	YU6521000060418			2. 发证日期	2023年07月29日		
3. 车辆制造企业名称	赛力斯汽车有限公司						
4. 车辆品牌/车辆名称	赛力斯牌			插电式增程混合动力多用途乘用车			
5. 车辆型号	SKE6480SSHEVA3S			6. 车辆识别代号/车架号 LM8F7D990PA020838			
7. 车身颜色	陶瓷白						
8. 底盘型号/底盘ID	-				-		
9. 底盘合格证编号	-			10. 发动机型号	H15RT		
11. 发动机号	23725676						
12. 燃料种类	汽油/电			13. 排量和功率(m1/kW)	1499 92		
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)			-
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		
26. 总质量(kg)	2710			27. 整备质量(kg)	2335		
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)	-				THE CONTRACT OF STREET	VU W. 7.7	KEE-PALIE
33. 额定载客(人)	5						
34. 最高设计车速(km/h)							
35. 车辆制造日期							
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HWNB240356,HWP6240206。选装轮辆造型。			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
车辆生产单位地址:重庆市江北区渝康大道101号
车辆制造企业共享信息:

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: EGFD 博世汽车部件(苏州)有限公司:允许外接充电,储能装置种类:动力锂离子电池,总成生产企业: 四川时代新能源科技有限公司. 驱动电机额定功率: 42kW/72kW, 驱动电机峰值功率: 165kW/200kW, H15时发动机最大净功率: 90kW时WLTC燃料消耗量为0. 89L/100km.

强制性产	品认证车辆一	一致性证书
------	--------	-------

design or to	Ser 13 (4- 6)		HH A CH							
车辆一致性		A133475 JKBHB246B445A34B03								
基本车辆制			中国							
最终阶段车		中国								
车辆生产企		赛力斯汽车有限公司 ————————————————————————————————————								
车辆生产企		重庆市江北区渝康大道101号								
认证委托人		赛力斯汽车有限公	III CECKE							
生产者(制)	造商)名称////	赛力斯汽车有限公								
新能源车		是/////////////////////////////////////								
产品标牌的		447744444444444444444444444444444444444	右侧B柱下部							
车辆识别代		LM8F7D99XPA0208	29	车辆识别代号是否使	用车型年份	沓				
	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		陶瓷白				
车辆型号		SKE6480SSHEVA3S		车辆类别		M1				
发动机编号		23725656		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		前: HWP2M40080		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				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(m)//		2880		接近角/离去角(°)		18/24				
车门数量和	结构	4/铰接门		车辆是否适合拖挂		否				
整备质量(k	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		否				
发动机型号	/燃料种类	1115RT/汽油				1499/90				
气缸数量和	排列	4/直列		驱动电机生产厂名称 前: 华为技术有限公司 后: 华为技术有限公司 司						
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)	压(V) 前:260-420 后:260-420		动力蓄电池额定电压(V)		351. 36				
动力蓄电池		<u> </u>		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				
2221221222222222	离合器型式		最高设计车速(km/h)		210					
	带防抱死系统 是		钢板弹簧片数		不适用					
轮胎规格型	论胎规格型号 第1轴255/45R20第2轴255/45R20		额定载客人数		5					
制动装置简	, 大置简要说明 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	CCC 认证所依据的标准号及实施阶段			GB1495-2002(II);GB/T14365-2017						
		2行驶车外噪声(dE		82/74		兵车を				
	CCC 认证所依:	据的标准号及实施阵	介段	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	N0x:50	N ₂ 0:30				
	油	PM: 3. 0 PN: 6. 0E+11个/km			E.					
能源消耗量		CCC 认证所依据标准的标准号			GB/T19733-2021;GB18352. 6-2016					
		燃料消耗量(L/100km)			0.89					
		电能消耗量 (kW·		21.1		のでマ州早				
		电能当量燃料消耗	量 (L/100km)		2. 39					
			消耗量 (L/100km)		6.78					
		纯电动续驶里程(km)		150					
认证委托人联系方式 联系人 赛力斯汽车有限公司				联系电话	4000089999					
备注										
						No.				