					2002年07日	329日	
· A b 、工炉 B V	U65X10000	60395		2. 发证日期	2023年07月29日		
1. 17 11 11 1	赛力斯汽车				ひんま田左		
2. 十州州州之	暴力斯牌			插电式增程混合动力多用途乘用车			
4. 牛衲印件/牛们口口	SKE6480SSHEVA3S 6.			1年式增程和日初7797			
5. 牛棚至 5	谧海蓝	Dille					
7. 牛牙峽口	温 (中) 型				-		
8. 底盘型号/底盘ID				10. 发动机型号	H15RT		
9. 底盘合格证编号	-					92	
11. 发动机号	23725756			13. 排量和功率(m1/kW)	1499	92	
12. 燃料种类	汽油/电 GB18352.6	2016国V	ī				
14. 排放标准		1-Z010国 v					
15. 油耗	0.89	1930	1625	17. 货厢内部尺寸(mm)	-		
16. 外廓尺寸(mm)	4770	1930	1020	19. 轮胎数	4		
18. 钢板弹簧片数(片)	-/-	0					
20. 轮胎规格	255/45R2	0		1650	1650		
21. 轮距(前/后)(mm)	1655		10000				
22. 轴距(mm)	2880						
23. 轴荷(kg)	1369/134	1		25. 转向形式	方向盘		
24. 轴数	2			27. 整备质量(kg)	2335		
26. 总质量(kg)	2710			29. 载质量利用系数	-		
28. 额定载质量(kg)	-			31. 半挂车鞍座最大允			
30. 准牵引总质量(kg)	-			许总质量(kg)			
32. 驾驶室准乘人数()	N) -				回激 数		
33. 额定载客(人)	5 /h) 210						
34. 最高设计车速(km,							
25 左無則选日期	2023年0	7月29日		AP ATTI	100		
35. 生納可超日州 备注: 该产品为新能 ,驱动电机型号CYS2 7B40066, HWP634015	JI LI LUCINI	式混合动力 P4,编号H	为 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:四月时代新能源科汽车部件(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:四川时代新能源科汽车部件(苏州)有限公司:允许外接充电,储能装置种类:30人程度,是企业:165kW/200kW,Hitchttp://dx.

强制性产品认证车辆一致性证书

3669 3

一受性に主領等	ac white the 197 48	40 E 11		TT) HH PCMT-			restraction (S)
解出产企业名称 東力所汽车有限公司		1101121212121212					
際主产企业之称	111111111111111111111111111111111111111						
	11581717272727272	STATE OF THE PARTY					
正委托人名称	97727197727744391						
产者 (明達高) 名称	110047287777	1010111111111111					
施興等の位置	***********	722727777777777					
品标牌的位置			171112801112				
新识別代号		1251111615554451	111111111111111111111111111111111111111				
無領別代号	品标牌的位置	52 MARCHARD FOR SALES	× 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		それの日間か見見不休田を光	在俗	否
型名称	辆识别代号			80	牛辆识别代写定百使用于		
照名称	辆识别代号打				ate for the life (also size (this size)		漱为斯/SERES
新注冊美型	型名称			力 力多用途乘用车			V2322/2011/2011/2011/2011/2011/2011/2011/
新型号	辆注册类型				(3) 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		THE STATE OF THE S
23725766	辆型号	9	KE6480SSHEVA3S				46344334463466
度动电机蜗号	动机编号		3725756		发动机编号在发动机上的扩	1刻世里	
	0.690.000		前: HWP7B40066 后: HWP6340152				丽:驱动电机壳体上 后驱动电机壳体上
「	多络阶段车辆	CCC 证书编号	(版本号) /签;		2022011101445540(03)/20	2022011101445540(03)/2023-03-28	
年齢数量							适时四驱4×4
20月	43.42.22.22.22.22.22.22	2371271202722222					A/////////////////////////////////////
1655/1650 外順尺寸(长/覧/高)(mm) 4770/1930/1625 2770/1930/1930/1930/1930/1930/1930/1930/193			400000000000000000000000000000000000000		前悬(mm)/后悬(mm)		
18/24 18/						()///////Cm	
## Find			******				
1369/1341 13			121111111111111111				香////////////
最大允许竟所量 (kg) 2710 最大允许列车质量 (kg) 不适用		No. of the last of				(kg)/////	1369/1341
度大允许率引质量(kg) 不适用		14111680145714657					不适用
发动机型号/燃料种类 NISRT/汽油 排量(m)/模大净功率(kr) 1499/90 发动机型号/燃料种类 NISRT/汽油 排量(m)/模大净功率(kr) 165/200 驱动电机型号 前:CYS210XYOP1 后:CTZ196XYOP4 驱动电机蜂催功率 (kr) 165/200 驱动电机型号 前:CYS210XYOP1 后:CTZ196XYOP4 驱动电机蜂催功率 (kr) 165/200 驱动电机型号 前:CYS210XYOP1 后:CTZ196XYOP4 驱动电机蜂催功率 (kr) 165/200 驱动电机型号		The Control					香
发动机型号/燃料种类					46.00.7 17 70年,海市级有规		1499/90
(1 放	发动机型号/焊	燃料种类	1115RT/汽油		A CONTROL OF THE STATE OF THE S	化为技术有 關	设公司 后:华为技术有限
服动电机型号 前: CSS210Xf0F1 / 信: C12190Xf0F1 / C12190Xf0F1 / 信: C12190Xf0F1 / C12190Xf0F1 / 信: C12190Xf0F1 / C12190Xf0F1 / 信: C12190Xf0F1 / C12190Xf0F1 / 信: C12190	气缸数量和排	宇 列	4/直列		部列电孔工厂 1400 司		
照动电机工作电压 (V)	驱动电机型号	}	前:CYS210XYOP:	后:CTZ196XY0P4			
动力蓄电池型号	驱动电机工作	F电压 (V)	前:260-420 后	260-420		动力蓄电池额定电压 (V)	
別方音电池観定容量(Ah					180200000000000000000000000000000000000		
B	动力蓄电池额	页定容量 (Ah)	114				
是古常防抱死系统 是 钢板與實片數 不适用			不适用				
報用		化系统					
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 车辆制速日期 2023年07月29日 交叉、所有车轮 連比 前: 11.135, 后: 11.135 主传动比 不适用 应CC 认证所依据的标准号及实施阶段 定置噪声/加速行驶车外噪声(dB(A)) GB1495-2002(II);GB/T14365-2017 CCC 认证所依据的标准号及实施阶段 试验用液体器 (mg/km);海 油 CB18352.6-2016 PM:3.0 PN:6.0E+11个/km 据《mg/km);海 油 CCC 认证所依据标准的标准号 CCC 认证所依据标准的标准号 GB/T1971-2021;CB18352.6-2016 能源消耗量 燃料消耗量(L/100km) 0.89 COC 大田子 电能消耗量(kW·6)10km) 21.1 电能消耗量(kW·6)10km) 2.39 在 使用分析的形式。 使用分析的形			第1轴255/45R2	0第2轴255/45R20	额定载客人数		5
選比	William Company	脚动,液压传动,双回路,前后左右					
直接 CCC 认证所依据的标准号及实施阶段 GB1995-2002(1) (sB/114388-2017) 定置噪声/加速行驶车外噪声(dB(A)) 82/74 CCC 认证所依据的标准号及实施阶段 CB18352-6-2016 排气污染物 C0:740 THC:80 NMIC:55 N0x:50 Nox:50 排气病源:汽油 PN:3.0 PN:6.0E+11个/km CB/T197和-2021;GB18352.6-2016 CCC 认证所依据标准的标准号 CB/T197和-2021;GB18352.6-2016 整料消耗量 (L/100km) 0.89 COC+用草 COC+用草 COC+用草 电能当量燃料消耗量 (L/100km) 21.1 COC+用草 COC+用草 电能当量燃料消耗量 (L/100km) 2.39 COC+用草 最低荷电状态燃料消耗量 (L/100km) 5.78 (5.78 线电动滤映里程 (km) 联系电话 4000089999	速比	前: 11.135, 后	ī: 11, 135				个连州////////////////////////////////////
# 定置噪声/加速行驶车外噪声 (dB (A))	WHITE THE	ccc 认证所依	据的标准号及实	施阶段		1365-2017	1200
CCC 以证所依据的标准号及实施阶段	声级 定置噪声/加		速行驶车外噪声	(dB (A))			***
排气污染物 试验用液体燃料(mg/km): CO:740 THC:80 NMHC:55 NOx:50 NOx:50 PM:3.0 PN:6.0E+11个/km (B/T197和-7021;GB18352:6-2016 使料消耗量(NP) (MH) 0.89 (COC-上川寺 电能消耗量(NP) (NP) (NP) (NP) 电能消耗量(NP) (NP) (NP) (NP) 电能测耗量(NP) (NP) (NP) (NP) 电能测耗量(NP) (NP) (NP) (NP) 电能多量(NP) (NP) (NP) (NP) 以证委托人联系方式(NP) 联系电话(NP) 4000089999					GB18352. 6-2016		
PM:3,0	北何无执物试	试验用液体燃	CO:740		NMHC:55 NO	x:50	N₂0:30
CCC 认证所依据标准的标准号			PM:3,0	PN:6, 0E+11个/ki	n ()	1	X
燃料消耗量 (L/100km)			CCC 认证所依在	居标准的标准号			
电能消耗量 (kW・h/100km) 21.1 21.2 21.4					0.	89	COC专用音
能源消耗量 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 纯电动续映里程 (km) 150 以证委托人联系方式 联系人 賽力斯汽车有限公司 联系电话 400008999	能源消耗量				27	Allina	サール・
最低荷电状态燃料消耗量(L/100km)				The second secon	2.	39	
現職制					V/////////////////////////////////////	78	
认证委托人联系方式 联系人							4000089999
	认证委托人联系方式 联系人 赛力斯汽车有限公司			1444 A	W. W		
各注	备注						

10000 A

