

轻型汽车混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 0E5100003 000002

[点此查看相关变更、更正情况](#)

赛力斯汽车（湖北）有限公司声明：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机动车环保信息，本企业对所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺：我公司型号为DXX6481AS1PHEVH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，PN满足 6.0×10^{11} 个/km，RDE满足限值要求，《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（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

1、车辆型号:	DXX6481AS1PHEVH
2、商标:	东风牌
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:副驾驶B柱下侧
6、车辆制造商名称:	赛力斯汽车（湖北）有限公司
7、生产厂地址:	重庆市江津区双福新区九江大道1号,湖北省十堰市茅箭区白浪街办机场大道8号;重庆市江津区双福新区九江大道1号,湖北省十堰市茅箭区白浪街办机场大道8号,湖北省十堰市茅箭区白浪街办机场大道8号
8、基准质量:	1880kg

第二部分 检验信息

9、型式检验信息:

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 18352.6-2016	襄阳达安汽车检测中心有限公司/国家汽车质量检验检测中心（襄阳）	符合
GB 1495-2002	襄阳达安汽车检测中心有限公司/国家汽车质量检验检测中心（襄阳）	符合

第三部分 污染控制技术信息

10、发动机型号/生产企业:	F31A/弗迪动力有限公司
11、电动机型号/生产企业:	TZ220XYL/弗迪动力有限公司长沙分公司
12、能量储存装置型号/生产企业:	SZCA01BSZQ/合肥国轩高科动力能源有限公司
13、电池容量/车辆的纯电动行驶里程:	50Ah/87km
14、催化转化器型号/生产企业:	前:XCA4BSS0;后:XCD3BSL0/前:无锡威孚环保催化剂有限公司;后:无锡威孚环保催化剂有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司;后:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司/前:单元1:康宁（上海）有限公司;后:单元1:康宁（上海）有限公司/前:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司;后:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司
15、颗粒捕集器（）型号/生产企业:	无
涂层/载体/封装生产企业:	无
16、炭罐型号/生产企业:	GL-II/天津市格林利福新技术有限公司
17、氧传感器型号/生产企业:	前:LSU ADV /后:LSF 4.2/前:联合汽车电子有限公司/后:联合汽车电子有限公司
18、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	BYD-472/比亚迪汽车有限公司
19、EGR型号/生产企业:	BYD-472/比亚迪汽车有限公司
20、OBD系统供应商:	弗迪动力有限公司
21、ECU型号/生产企业:	B30UA/弗迪动力有限公司
22、变速器型式/档位数:	无级变速(CVT)/N/A
23、消声器型号/生产企业:	XA000FP0/重庆博厚机械制造有限公司
24、增压器型号/生产企业:	无
25、中冷器型式:	无

第四部分 制造商/进口企业信息

26、法人代表:刘昌东

27、地址:湖北省十堰市茅箭区白浪街办机场大道8号

28、联系电话:4008875551

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.dffengguang.com.cn>)查询

附表

	测试质量 (kg)	车辆道路载荷系数		
		f0	f1	f2
型式检验样车参数	1943.75	124.42	1.8807	0.0341
环保关键零部件	标识			
发动机	F31A/弗迪动力			
电动机	TZ220XYL/弗迪动力有限公司长沙分公司			
能量储存装置	SZCA01BSZQ/合肥国轩高科动力能源有限公司			
催化转化器	催化剂标识:XCA4BSS0/WFEC XCD3BSL0/WFEC 涂层标识:WFEC 载体标识:CORNING 封装标识:WFLD			
颗粒捕集器				
EGR	BYD-472/ 			
消声器	XA000FP0/Bohou			
炭罐	GL-II/天津市格林利福新技术有限公司			
氧传感器	前:LSU ADV /  后:LSF 4.2 / 			
ECU	B30UA/弗迪动力			
增压器				

企业名称: 赛力斯汽车(湖北)有限公司

信息公开时间: 2024-05-24 17:05:04

打印本页

关闭