

轻型汽车混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 0714000013 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

斯巴鲁汽车(中国)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SKE5LAS的轻型不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监测报告,《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16万公里耐久性要求。

第一部分 车辆信息

1、车辆型号:	SKE5LAS
2、商标:	斯巴鲁(SUBARU)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	在右侧中间柱上
6、车辆制造商名称:	株式会社斯巴鲁
7、生产厂地址:	日本群馬县太田市庄屋町1番地1
8、基准质量:	1765kg

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	国家汽车质量监督检验中心(襄阳)	符合
GB 1495-2002	国家汽车质量监督检验中心(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:	FB20/株式会社斯巴鲁
11、电动机型号/生产企业:	TZ140-X MA1/株式会社斯巴鲁
12、能量储存装置型号/生产企业:	LBA000/株式会社斯巴鲁
13、电池容量:	5Ah
14、催化转化器型号/生产企业:	前:FCB02;后:RCA95/前:SAKAMOTO;后:SAKAMOTO
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:N. E. CHEMCAT;后:单元1:CATALER/前:单元1:NGK;后:单元1:NGK/前:SAKAMOTO;后:SAKAMOTO
15、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业:	后:RCA95/后:SAKAMOTO
涂层/载体/封装生产企业:	后:单元1:CATALER/后:单元1:NGK/后:SAKAMOTO
16、炭罐型号/生产企业:	42035FL020/MAHLE Filter Systems
17、氧传感器型号/生产企业:	前:22641****, 后:22690****/DENSO
18、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	27N/TOSOK
19、EGR型号/生产企业:	AA860/MITSUBISHI
20、OBD系统供应商:	DENSO
21、ECU型号/生产企业:	22765A****/DENSO
22、变速器型式/档位数:	无级变速(CVT)/无

23、消声器型号/生产企业:	前消声器:PMFL4,后消声器:MMSJ1/SAKAMOTO
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:庞庆华

27、地址:北京市朝阳区东三环北路8号亮马河大厦2座1501

28、联系电话:010-56672032

本信息内容可访问本公司官方网站(http://www.subaru-china.cn/service/pro_environment_info.html)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	1834	182.4	-0.203	0.04463
环保关键零部件	标识			
发动机	FB20/SUBARU			
电动机	TZ140-X MA1/SUBARU			
能量储存装置	LBA000/SUBARU			
催化转化器	催化器标识:FCB02/SK RCA95/SK 涂层标识:NE CAC 载体标识:NGK 封装标识:SK			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:RCA95/SK 涂层标识:CAC 载体标识:NGK 封装标识:SK			
EGR	AA860/MITSUBISHI			
消声器	前消声器: PMFL4,后消声器: MMSJ1/SK			
炭罐	42035FLO20/MAHLE			
氧传感器	前: 22641****, 后: 22690****/DENSO			
ECU	22765A****/DENSO			
增压器	无			

企业名称: 斯巴鲁汽车(中国)有限公司

信息公开时间: 2020-02-04 17:14:24