

轻型混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G5 Z2 0714000003 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。本公司承诺:我公司型号为GTEUL1H的轻型混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

第一部分 车辆信息

1	车辆型号:	GTEUL1H
2	商 标:	斯巴鲁(SUBARU)
3	汽车分类:	M1
4	排放阶段:	国五
5	车型的识别方法和位置:	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

第二部分 检验信息

8	型式检验信息:		
	依据的标准	检测机构	检测结论
	GB 18352.5-2013	国家汽车质量监督检验中心(襄阳)	符合
	GB 18285-2005	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

9	发动机型号/生产厂:	FB20/株式会社斯巴鲁
10	电动机型号/生产厂:	TZ140-X MA1/株式会社斯巴鲁
11	储能装置型号/生产厂:	LBA000/株式会社斯巴鲁
12	电池容量/续航里程:	0.57/无
13	催化转化器型号/生产厂:	前:FCB02;后:RCA79/前:SAKAMOTO;后:SAKAMOTO
	涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:N.E. CHEMCAT;后:单元1:N.E. CHEMCAT/前:单元1:NGK;后:单元1:CORNING/前:SAKAMOTO;后:SAKAMOTO
14	燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	42035FL020/MAHLE Filter Systems
15	氧传感器型号/生产厂:	Ft: 22641****, Rr: 22690****/DENSO
16	曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	27N/TOSOK
17	EGR型号/生产厂:	AA860/MITSUBISHI
18	OBD型号/生产厂:	Z5PMTXAEX/DENSO
19	IUPR监测功能:	符合
20	ECU型号/版本号/生产厂:	22765A****/22765A****/DENSO
21	变速器型式/档位数:	无级变速(CVT)/无
22	消声器型号/生产厂:	前消声器:PMFL4,后消声器:MMFL1/SAKAMOTO
23	增压器型号/生产厂:	无
24	中冷器型式:	无

本车辆环保关键零部件(发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器)明显标注了永久性标识,标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称(全称、缩写或徽标),详见附表。

第四部分 制造商/进口企业信息

25	法人代表: 庞庆华
26	地址: 北京市朝阳区东三环北路8号亮马河大厦2座1501
27	联系电话: 010-56672293
28	本信息内容可访问本公司官方网站(http://www.subaru-china.cn/service/pro_environment_info.htm)查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	FB20/SUBARU
催化转化器	催化器标识:FCB02/SK RCA79/SK 涂层标识:NE 载体标识:NGK COR 封装标识:SK
EGR	AA860/MITSUBISHI
消声器	前消声器: PMFL4,后消声器: MMFL1/SK
燃油蒸发控制装置	42035FL020/MAHLE
氧传感器	Ft: 22641****, Rr: 22690****/DENSO
ECU	22765A****/DENSO
增压器	无

注:催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称:斯巴鲁汽车(中国)有限公司
信息公开时间:2018-08-27 13:49:04

打印本页

关闭