轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0714000047 000002

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,本企业对公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和 完整性负责。本企业承诺: 我公司型号为SK74LAS 的轻型汽油车符合《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6.0×10¹¹个/km,RDEQ 监测报告,《汽油车污染物排放限值及测量方法(双总速法及简易工况法)》(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:	SK74LAS
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:	日本群马县太田市庄屋町1番地1
8、基准质量:	1644kg

第二部分 检验信息

9、型式检验信息:

1	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、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
12、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
13、炭罐型号/生产企业:	42035FL020/MAHLE Filter Systems
14、氧传感器型号/生产企业:	前: 22641*****, 后: 22690*****/DENSO
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	25N/T0S0K
16、EGR型号/生产企业:	AA830/WITSUBISHI
17、0BD系统供应商:	DENSO
18、ECU型号/生产企业:	22765A****/DENSO
19、变速器型式/档位数	无级变速(CVT)/无
20、消声器型号/生产企业:	前消声器: PMAL5, 后消声器: MMSJ1/SAKAMOTO
21、增压器型号/生产企业:	无
22、中冷器型式:	无

23、法人代表:庞庆华

24、地址:北京市朝阳区东三环北路8号亮马河大厦2座1501

25、联系电话:010-56672032

本信息内容可访问本公司官方网站(<u>http://www.subaru-china.cn/service/pro_environment_info.html</u>)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	1733	159. 1	0. 431	0. 03870		
环保关键零部件	标识					
发动机	FB20/SUBARU					
6	催化器标识:FCB02/SK RCA95/SK					
	涂层标识:NE CAC					
催化转化器	载体标识: NGK					
	封装标识:SK					
	颗粒捕集器标识:RCA95/SK					
^{预粒} 捕集器	涂层标识:CAC					
	载体标识:NGK					
	封装标识:SK					
EGR	AA830/MITSUBISHI					
消声器	前消声器: PMAL5,后消声器: MMSJ1/SK					
炭罐	42035FL020/MAHLE					
氧传感器	前: 22641*****, 后: 22690*****/DENSO					
ECU						
增压器	Æ					

企业名称: 斯巴鲁汽车(中国)有限公司

信息公开时间: 2020-01-20 11:01:48

打印本页 关闭