

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0714000069 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》和环境保护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BSGX81H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: BSGX81H
- 2 商 标: 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 国家轿车质量监督检验中心, 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: FA20/株式会社斯巴鲁
- 10 催化转化器型号/生产厂: 前:FCA76;后:RCA63/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:CORNING;后:单元1:CORNING/前:SAKAMOTO;后:SAKAMOTO
- 11 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: 42035VA000/FUTABA
- 12 氧传感器型号/生产厂: Ft:22641\*\*\*\*,Rr:22690\*\*\*\*/NTK
- 13 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: 36S/TOSOK
- 14 EGR型号/生产厂: AA780/MITSUBISHI
- 15 OBD型号/生产厂: Z5PFTXCEX/Hitachi Automotive Systems, Ltd.
- 16 IUPR监测功能: 符合
- 17 ECU型号/版本号/生产厂: 22765A\*\*\*\*/22765A\*\*\*\*/Hitachi Automotive Systems, Ltd.
- 18 变速器型式/档位数: 无级变速(CVT)/无
- 19 消声器型号/生产厂: 前消声器: PMAJ2, PMAL5,后消声器: MMSG2L, MMSG2R/SAKAMOTO
- 20 增压器型号/生产厂: 14411AA881/Honeywell
- 21 中冷器型式: 空空

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

- 22 法人代表: 庞庆华
- 23 地址: 北京市朝阳区东三环北路8号亮马河大厦2座1501
- 24 联系电话: 010-56672293

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](http://www.subaru-china.cn/service/pro_environment_info.html))查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	FA20/SUBARU
催化转化器	催化器标识:FCA76/SK RCA63/SK 涂层标识:NE 载体标识:COR 封装标识:SK
EGR	AA780/MITSUBISHI
消声器	前消声器: PMAJ2, PMAL5,后消声器: MMSG2L, MMSG2R/SK
燃油蒸发控制装置	42035VA000/FUTABA
氧传感器	Ft:22641****,Rr:22690****/NTK
ECU	22765A****/Hitachi Automotive Systems, Ltd.
增压器	14411AA881/Honeywell

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:2017-01-06 14:14:57

打印本页

关闭