

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0610000089 000001

大众汽车(中国)销售有限公司声明: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,本企业对所公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司型号为GOLF R DJHBAD7501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: | GOLF R DJHBAD7501 |
| 2 商 标: | 大众(VW) |
| 3 汽车分类: | M1 |
| 4 排放阶段: | 国五 |
| 5 车型的识别方法和位置: | 右侧B柱底部 |
| 6 车辆制造商名称: | 大众汽车股份公司 |
| 7 生产厂地址: | 沃尔夫斯堡柏林环2号 38440 |

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 | 符合 |
| GB 18285-2005 | 国家轿车质量监督检验中心 | 符合 |
| GB 1495-2002 | 国家轿车质量监督检验中心 | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

- | | |
|---------------------|--|
| 9 发动机型号/生产厂: | DJH/VW AG |
| 10 催化转化器型号/生产厂: | 前:5Q0 178 AA/前:VW AG |
| 涂层/载体/封装生产厂: | 前:单元1:JOHNSON MATTHEY/前:单元1:CORNING/前:VW AG |
| 11 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: | 5Q0 196/KAYSER/ MAHLE |
| 12 氧传感器型号/生产厂: | 前:LU08;后:LX08/BOSCH |
| 13 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: | 06K 638 A/Hengst |
| 14 EGR型号/生产厂: | 无 |
| 15 OBD型号/生产厂: | G-5-0-0/Continental |
| 16 IUPR监测功能: | 符合 |
| 17 ECU型号/版本号/生产厂: | 06K 907 425 B/8V0 906 259 J/Continental |
| 18 变速器型式/档位数: | 自动/7 |
| 19 消声器型号/生产厂: | 中:5Q0 119 H;后:5Q0 120 AP/中/后:bosal |
| 20 增压器型号/生产厂: | 1655T14.1458C19/IHI Charging Systems International |
| 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: | WEIMING SOH |
| 23 地址: | 天津港保税区国贸路18号519-3室 |
| 24 联系电话: | 010-65313157 |
- 本信息内容可访问本公司官方网站(<http://vco.vw.com.cn>)查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	DJH/VW AG
催化转化器	催化器标识:VW AG 涂层标识:JOHNSON MATTHEY 载体标识:CORNING 封装标识:VW AG
EGR	
消声器	中:5Q0 119 H;后:5Q0 120 AP/中/后:bosal
燃油蒸发控制装置	5Q0 196/KAYSER/ MAHLE
氧传感器	前:LU08;后:LX08/BOSCH
ECU	06K 907 425 B/Continental
增压器	1655T14.1458C19/IHI Charging Systems International

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。