

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 061000023 00001

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MULTIVAN CJKAAD7501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: | MULTIVAN CJKAAD7501 |
| 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: | 发动机舱右侧 |
| 6 车辆制造商名称: | 大众汽车股份公司 |
| 7 生产厂地址: | 德国汉诺威 D-30419 |

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 |

9 生产一致性保证计划及执行情况

第三部分 污染控制技术信息

- | | |
|---------------------|---|
| 10 发动机型号/生产厂: | CJK/VW AG |
| 11 催化转化器型号/生产厂: | 前:7E0 166 AB;后:7E0 178 CA/前:TENNECO;后:TENNECO |
| 涂层/载体/封装生产厂: | 前:单元1:UMICORE;后:单元1:UMICORE/前:单元1:CORNING;后:单元1:CORNING
/前:TENNECO;后:TENNECO |
| 12 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: | 7H0 196/DYTECH |
| 13 氧传感器型号/生产厂: | 前:LU09;后:LF07/BOSCH |
| 14 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: | 06J 638 B/Hengst |
| 15 EGR型号/生产厂: | 无 |
| 16 OBD型号/生产厂: | G-B-0-0/BOSCH |
| 17 IUPR监测功能: | 符合 |
| 18 ECU型号/版本号/生产厂: | 06J 907 309 C/06J 906 021 AF/BOSCH |
| 19 变速器型式/档位数: | 自动/7 |
| 20 消声器型号/生产厂: | 前:7E0 118 ;后:7E0 120 /前:VW AG;后:TENNECO |
| 21 增压器型号/生产厂: | 0852T14.0853C15/IHI Charging Systems International |
| 22 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

- | | |
|----------|--------------------|
| 23 法人代表: | WEIMING SOH |
| 24 地址: | 天津港保税区国贸路18号519-3室 |
| 25 联系电话: | 010-65313157 |

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://vico.vw.com.cn>)查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	CJK/VW AG
催化转化器	催化器标识:7E0 166 AB/TENNECO 7E0 178 CA/TENNECO 涂层标识:UMICORE 载体标识:CORNING 封装标识:TENNECO
EGR	
消声器	前:7E0 118 ;后:7E0 120 /前:VW AG;后:TENNECO
燃油蒸发控制装置	7H0 196/DYTECH
氧传感器	前:LU09;后:LF07/BOSCH
ECU	06J 907 309 C/BOSCH
增压器	0852T14.0853C15/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。