

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0610000062 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FLYING SPUR W12 16625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: | FLYING SPUR W12 16625 |
| 2 商 标: | 宾利(BENTLEY) |
| 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A柱上 |
| 6 车辆制造商名称: | 英国宾利汽车有限公司 |
| 7 生产厂地址: | 皮姆斯道,克鲁,柴郡,CW1 3PL,英国 |

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: | DBD/Bentley |
| 11 催化转化器型号/生产厂: | 左前:3W0 166 CA;右前:3W0 166 DA;左后:3W0 178 AB;右后:3W0 178 AB/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
左前:单元1:JOHNSON MATTHEY;右前:单元1:JOHNSON MATTHEY;左后:单元1:JOHNSON MATTHEY;右后:单元1:JOHNSON MATTHEY/左前:单元1:EMITEC;右前:单元1:EMITEC;左后:单元1:EMITEC;右后:单元1:EMITEC/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN |
| 涂层/载体/封装生产厂: | |
| 12 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: | 3D0 201 801 F/DAYCO (DYTECH) |
| 13 氧传感器型号/生产厂: | 前左/右:LU09;后左/右:LF07/BOSCH |
| 14 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: | 07D 103 245 F/ALFMEIER |
| 15 EGR型号/生产厂: | 无 |
| 16 OBD型号/生产厂: | G-B-1-0/BOSCH |
| 17 IUPR监测功能: | 符合 |
| 18 ECU型号/版本号/生产厂: | 07C 907 309/07C 906 023/BOSCH |
| 19 变速器型式/档位数: | 自动/8 |
| 20 消声器型号/生产厂: | 后左:4W0 120; 后右:4W0 120 A/BOYSEN |
| 21 增压器型号/生产厂: | 左: K16-0033; 右: K16-0034/BorgWarner Turbo Systems |
| 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),详见附件。

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://www.china.bentleymotors.com>)查询。
- 附表

环保关键零部件	标识
发动机	DBD/Bentley
催化转化器	催化器标识:3W0 166 CA/BOYSEN 3W0 166 DA/BOYSEN 3W0 178 AB/BOYSEN 涂层标识:JOHNSON MATTHEY 载体标识:EMITEC 封装标识:BOYSEN
EGR	
消声器	后左:4W0 120; 后右:4W0 120 A/BOYSEN
燃油蒸发控制装置	3D0 201 801 F/DAYCO (DYTECH)
氧传感器	前左/右:LU09;后左/右:LF07/BOSCH
ECU	07C 907 309/BOSCH
增压器	左: K16-0033; 右: K16-0034/BorgWarner Turbo Systems

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。