

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0610000041 000004

[点此查看相关变更、更正情况](#)

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》和生态环境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。本企业承诺:我公司型号为BENTAYGA V8 24550 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 $6.0 \times 10^{11}$ 个/km, RDE满足限值要求,《汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(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20万公里耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 1、车辆型号:      | BENTAYGA V8 24550         |
| 2、商标:        | 宾利(BENTLEY)               |
| 3、汽车分类:      | M1                        |
| 4、排放阶段:      | 国六                        |
| 5、车辆识别方法和位置: | 右侧 A 柱上的粘贴式标签             |
| 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 |
| 8、基准质量:      | 2590kg                    |

## 第二部分 检验信息

### 9、型式检验信息:

| 依据的标准           | 检测机构  | 检测结论 |
|-----------------|---|------|
| GB 18352.6-2016 | <a href="#">中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心)</a> | 符合   |
| GB 1495-2002    | <a href="#">中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心)</a> | 符合   |

## 第三部分 污染控制技术信息

|                        |   |
|------------------------|---|
| 10、发动机型号/生产企业:         | DWR/BENTLEY MOTORS LIMITED  |
| 11、催化转化器型号/生产企业:       | 左:4N0 166 AB;右:4N0 166 AB/左:Boysen;右:Boysen   |
| 涂层/载体/封装生产企业:          | 左:单元1:Johnson Matthey;右:单元1:Johnson Matthey/左:单元1:Corning;右:单元1:Corning/左:Boysen;右:Boysen   |
| 12、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业: | 左:4M0 181 DB;右:4M0 181 DB/左:Boysen;右:Boysen   |
| 涂层/载体/封装生产企业:          | 左:单元1:Johnson Matthey;右:单元1:Johnson Matthey/左:单元1:Corning;右:单元1:Corning/左:Boysen;右:Boysen   |
| 13、炭罐型号/生产企业:          | 4M0 196/KAYSER  |
| 14、氧传感器型号/生产企业:        | 前左/右:UE06;后左/右:LD11/前左/右:NTK;后左/右:NTK   |
| 15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:   | Bank1: OP2 638 D; Bank2: OP2 638 E/Bank1/Bank2: Hengst                                      |
| 16、EGR型号/生产企业:         | 无   |
| 17、OBD系统供应商:           | Bosch   |
| 18、ECU型号/生产企业:         | MG1CS008/Bosch  |
| 19、变速器型式/档位数           | 自动/8  |
| 20、消声器型号/生产企业:         | 前左:4M0 118 D;前右:4M0 118 L;中:36A 119 A;后部:36A 120 B/前左:Boysen;前右:Boysen;中:Sebring;后部:Sebring |

|                |   |
|----------------|---|
| 21、增压器型号/生产企业: | Bank1: TOP2016; Bank2: TOP2017/Bank1/Bank2: BorgWarner Turbo Systems GmbH |
| 22、中冷器型式:      | 空空  |

#### 第四部分 制造商/进口企业信息



23、法人代表:Simon John George Airey

24、地址:天津自贸试验区(天津港保税区)天保大道188号开利大厦316室

25、联系电话:010-65313888

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.china.bentleymotors.com>)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 | 2733  | 243.3    | 0.385 | 0.05303 |
| 环保关键零部件  | 标识  |          |       |         |
| 发动机      | <b>DWR /</b>   |          |       |         |
| 催化转化器    | 催化器标识:4N0 166 AB/BOYSEN<br>涂层标识:JOHNSON MATTHEY<br>载体标识:CORNING<br>封装标识:BOYSEN  |          |       |         |
| 颗粒捕集器    | 颗粒捕集器标识:4M0 181 DB/Boysen<br>涂层标识:JOHNSON MATTHEY<br>载体标识:CORNING<br>封装标识:Boysen  |          |       |         |
| EGR      |   |          |       |         |
| 消声器      | 前左:4M0 118 D;前右:4M0 118 L;中:36A 119 A;后部:36A 120 B/前左:Boysen;前右:Boysen;中:SEBRING;后部:SEBRING   |          |       |         |
| 炭罐       | 4M0 196/KYS   |          |       |         |
| 氧传感器     | 前左/右: UE06; 后左/右: LD11/前左/右: NTK; 后左/右: NTK   |          |       |         |
| ECU      | MG1CS008/BOSCH  |          |       |         |
| 增压器      | <b>Bank1:TOP2016;Bank2:TOP2017/Bank1/Bank2:</b>  |          |       |         |

企业名称: 大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间: 2023-12-01 13:12:38

打印本页

关闭