

## 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 061000023 000003

[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 21550 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仅监测报告,《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 21550
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:	2579kg

### 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="#">国家轿车质量监督检验中心</a>	符合
GB 1495-2002	<a href="#">国家轿车质量监督检验中心</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:	DCU/Bentley Motors Ltd
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:UE06,后:LD11/前/后:NTK
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	OP2 638 D/OP2 638 E/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:	MG1/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:36A 120 B/前:Boysen;中/后:Sebring
21、增压器型号/生产企业:	TOP2008/TOP2002/BORG WARNER
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:WEIMING SOH

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	2720	278	0.531	0.0509
环保关键零部件	标识			
发动机				
催化转化器	催化器标识:4NO 166 AB/BOYSEN 涂层标识:JOHNSON MATTHEY 载体标识:CORNING 封装标识:BOYSEN			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:4M0 181 DB / Boysen 涂层标识:JOHNSON MATTHEY 载体标识:CORNING 封装标识:Boysen			
EGR				
消声器	前左:4M0 118 D;前右:4M0 118 L;中:36A 119 A;后:36A 120 B/前:Boysen;中/后:SEBRING			
炭罐	4M0 196 / KYS			
氧传感器	前:UE06,后:LD11/前/后:NTK			
ECU	MG1 / BOSCH			
增压器				

企业名称: 大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间: 2020-08-24 15:36:18

[打印本页](#)

[关闭](#)