

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0610000022 000002

[点击查看相关变更、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CONTINENTAL GT 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:	CONTINENTAL GT 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:	胶粘标签 - 右侧 A 柱
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:	2326kg

## 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:	CVD/Bentley Motors Limited
11、催化转化器型号/生产企业:	左:971 178 AC;右:971 178 AC/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:971 181;右:971 181/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:	T971025/Delphi
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:	MGI/Bosch
19、变速器型式/档位数	自动/8
20、消声器型号/生产企业:	前: 971 118 A; 后左: 3SD 120 B; 后右: 3SD 120 A/前/后左/后右: Eberspaecher
21、增压器型号/生产企业:	左:TOP2015;右:TOP2014/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:申筱洁

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	2437	266	1.094	0.0348

环保关键零部件	标识
---------	----


发动机




Engine Cover/Air Filter Assembly Screening Panel






Location Engine Type & Number Identification (Cylinder Block)

CVD /

  
BENTLEY

<b>TYPE APPROVAL DOCUMENT</b>	CREATED BY <b>Mark Beaufoy</b>	SHEET <b>1</b>	TITLE <b>BY63X V8 Engine Markings</b>
	DATE CREATED <b>15/04/2020</b>	OF <b>1</b>	ATTACHMENT NUMBER <b>3SA 000 358 A</b>

催化转化器	催化器标识:971 178 AC/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:971 181/BOYSEN 涂层标识: JOHNSON MATTHEY 载体标识: CORNING 封装标识: BOYSEN								
EGR									
消声器	前: 971 118 A; 后左: 3SD 120 B; 后右: 3SD 120 A/前/后左/后右: Eberspaecher								
炭罐	T971025/DELPHI								
氧传感器	前: UE06; 后: LD11/前/后: NTK								
ECU	MG1/BOSCH								
增压器	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>RH Bank Turbocharger</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>LH Bank Turbocharger</b></p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <span style="background-color: yellow; padding: 2px 10px;"><b>KKK, TOP2014/TOP2015</b></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;"><b>TYPE APPROVAL DOCUMENT</b></td> <td style="width: 45%;">CREATED BY Mark Beaufoy</td> <td style="width: 10%;">SHEET 1</td> <td style="width: 20%;">TITLE BY63X V8 Turbocharger Markings</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DATE CREATED 29/10/2019</td> <td>OF 1</td> <td>ATTACHMENT NUMBER 3SD 000 550 D</td> </tr> </table> </div>	<b>TYPE APPROVAL DOCUMENT</b>	CREATED BY Mark Beaufoy	SHEET 1	TITLE BY63X V8 Turbocharger Markings		DATE CREATED 29/10/2019	OF 1	ATTACHMENT NUMBER 3SD 000 550 D
<b>TYPE APPROVAL DOCUMENT</b>	CREATED BY Mark Beaufoy	SHEET 1	TITLE BY63X V8 Turbocharger Markings						
	DATE CREATED 29/10/2019	OF 1	ATTACHMENT NUMBER 3SD 000 550 D						

企业名称: 大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间: 2021-08-09 15:08:41

打印本页      关闭