

## 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 061000021 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 GTC 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 GTC 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:	2435kg

### 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: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

	测试质量 (kg)	车辆道路载荷系数		
		r0	f1	f2
型式检验样车参数	2566	256	1.349	0.03454
环保关键零部件	标识			

<p>发动机</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">   <p style="text-align: center;"> <span>Engine Cover/Air Filter Assembly Screening Panel</span> <span style="margin-left: 100px;">Location Engine Type &amp; Number Identification (Cylinder Block)</span> </p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">CVD /</h1>  <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">BENTLEY</h1> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 20%;">TYPE APPROVAL DOCUMENT</td> <td style="width: 30%;">CREATED BY Mark Beaufrey</td> <td style="width: 10%;">SHEET 1</td> <td style="width: 40%;">TITLE BY61X V8 Engine Markings</td> </tr> <tr> <td>BENTLEY</td> <td>DATE CREATED 15/04/2020</td> <td>OF 1</td> <td>ATTACHMENT NUMBER 35A 000 358 A</td> </tr> </table> </div>	TYPE APPROVAL DOCUMENT	CREATED BY Mark Beaufrey	SHEET 1	TITLE BY61X V8 Engine Markings	BENTLEY	DATE CREATED 15/04/2020	OF 1	ATTACHMENT NUMBER 35A 000 358 A
TYPE APPROVAL DOCUMENT	CREATED BY Mark Beaufrey	SHEET 1	TITLE BY61X V8 Engine Markings						
BENTLEY	DATE CREATED 15/04/2020	OF 1	ATTACHMENT NUMBER 35A 000 358 A						
<p>催化转化器</p>	<p>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</p>								
<p>颗粒捕集器</p>	<p>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</p>								
<p>EGR</p>									
<p>消声器</p>	<p>前: 971 118 A; 后左: 3SD 120 B; 后右: 3SD 120 A/前/后左/后右: Eberspaecher</p>								
<p>炭罐</p>	<p>T971025/DELPHI</p>								
<p>氧传感器</p>	<p>前:UE06; 后:LD11/前/后:NTK</p>								
<p>ECU</p>	<p>MGI/BOSCH</p>								
<p>增压器</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">   <p style="text-align: center; background-color: yellow; margin: 5px 0;">  <b>KKK, TOP2014/TOP2015</b> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 20%;">TYPE APPROVAL DOCUMENT</td> <td style="width: 30%;">CREATED BY Mark Beaufrey</td> <td style="width: 10%;">SHEET 1</td> <td style="width: 40%;">TITLE BY61X V8 Turbocharger Markings</td> </tr> <tr> <td>BENTLEY</td> <td>DATE CREATED 28/10/2019</td> <td>OF 1</td> <td>ATTACHMENT NUMBER 35D 000 550 D</td> </tr> </table> </div>	TYPE APPROVAL DOCUMENT	CREATED BY Mark Beaufrey	SHEET 1	TITLE BY61X V8 Turbocharger Markings	BENTLEY	DATE CREATED 28/10/2019	OF 1	ATTACHMENT NUMBER 35D 000 550 D
TYPE APPROVAL DOCUMENT	CREATED BY Mark Beaufrey	SHEET 1	TITLE BY61X V8 Turbocharger Markings						
BENTLEY	DATE CREATED 28/10/2019	OF 1	ATTACHMENT NUMBER 35D 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: 2020-04-16 15:52:01

打印本页 关闭