

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0610000013 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 19635 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 6.0×10^{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 19635
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
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:	2530kg

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	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

第三部分 污染控制技术信息

10、发动机型号/生产企业:	DDB/Bentley Motors Ltd
11、催化转化器型号/生产企业:	左前:975 178 AA;右前:975 178 AA;左后:975 178 BA;右后:975 178 BA/左前:Boysen;右前:Boysen;左后:Boysen;右后:Boysen
涂层/载体/封装生产企业:	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:Corning;右前:单元1:Corning;左后:单元1:NGK;右后:单元1:NGK/左前:Boysen;右前:Boysen;左后:Boysen;右后:Boysen
12、颗粒捕集器型号/生产企业:	无
涂层/载体/封装生产企业:	无
13、炭罐型号/生产企业:	T971025/Delphi
14、氧传感器型号/生产企业:	前左/右: UE06,后左/右:LD11/NTK
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	07P103V03/Polytec
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:975 118,左后:3SD 120,右后:3SD 120 A/Eberspaecher



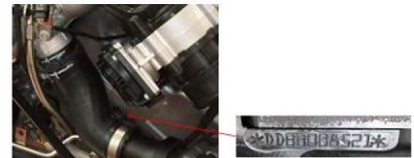


21、增压器型号/生产企业:	左:TYP07P722V01, 右:TYP07P721V03/Bosch Mahle Turbocharger Systems (BMTS)
22、中冷器型式:	空空

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		
		f0	f1	f2
型式检验样车参数	2618	257	1.15	0.0364
环保关键零部件	标识			
发动机	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 3SA.000.128.H - W12 TFSI Manufacturer and Engine Number </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <hr style="border: 1px solid green;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bentley Logo & General Location of Engine Number (Cylinder Block)</p>  <p>Alternative Location of Engine Number</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Detail of Stamping on Cylinder Block</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Bentleygacw9212@gjinhlilabeber 31/05/2019 4</p>			
催化转化器	催化器标识:975 178 AA/BOYSEN 975 178 BA/BOYSEN 涂层标识: JOHNSON MATTHEY 载体标识: CORNING NGK 封装标识: BOYSEN			
颗粒捕集器				
EGR				
消声器	前:975 118, 左后:3SD 120, 右后:3SD 120 A/Eberspaecher			
炭罐	T971025/DELPHI			
氧传感器	前左/右:UE06, 后左/右:LD11/NTK			
ECU	MG1/BOSCH			
增压器	左:TYP07P722V01, 右:TYP07P721V03/BMTS			

企业名称: 大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间: 2019-10-25 16:32:01