

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0610000036 000001

[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TOUAREG DCBEQA8603 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:	TOUAREG DCBEQA8603
2、商标:	大众汽车(VOLKSWAGEN)
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B柱
6、车辆制造商名称:	大众汽车股份公司
7、生产厂地址:	斯洛伐克布拉迪斯拉发 J. 约纳萨大街1号 843 02
8、基准质量:	2249kg

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	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)	符合
GB 1495-2002	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)	符合

第三部分 污染控制技术信息

10、发动机型号/生产企业:	DCB/Audi AG
11、催化转化器型号/生产企业:	前:8W0 166 BB/前:Boysen
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:JOHNSON MATTHEY/前:单元1:NGK/前:Boysen
12、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业:	左:4M0 181 CB;右:4M0 181 CB/左:Boysen;右:Boysen
涂层/载体/封装生产企业:	左:单元1:UMICORE;右:单元1:UMICORE/左:单元1:CORNING;右:单元1:CORNING/左:Boysen;右:Boysen
13、炭罐型号/生产企业:	4N0 196 B/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:	06M 103 A01/Hengst
16、EGR型号/生产企业:	无
17、OBD系统供应商:	Audi
18、ECU型号/生产企业:	06M 907 309 G/Bosch
19、变速器型式/档位数	自动/8

20、消声器型号/生产企业:	左前: 4M0 118 M;右前:4M0 118 M;中: 4M0 119 C;后: 4M4 120 A/左前:Boysen;右前: Boysen;中: Eberspaecher;后: Eberspaecher
21、增压器型号/生产企业:	06M 145 A01/BORGWARNER TURBO SYSTEMS
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(<https://www.vwimport.cn/>)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	2355	198.5	0.744	0.04565
环保关键零部件	标识			
发动机	DCB / 			
催化转化器	催化器标识:8W0 166 BB/Boysen 涂层标识:JOHNSON MATTHEY 载体标识:NGK 封装标识:Boysen			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:4M0 181 CB/Boysen 涂层标识:UMICORE 载体标识:CORNING 封装标识:Boysen			
EGR				
消声器	左前: 4M0 118 M;右前:4M0 118 M;中: 4M0 119 C;后: 4M4 120 A/左前:Boysen;右前: Boysen;中: Eberspaecher;后: Eberspaecher			
炭罐	4N0 196 B/KAYSER			
氧传感器	前:UE06;后:LD11/前/后:NTK			
ECU	06M 907 309 G/Bosch			
增压器	06M 145 A01/ 			

企业名称: 大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间: 2022-11-25 16:11:45

打印本页

关闭