

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0610000029 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Urus Performante 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：	Urus Performante
2、商标：	兰博基尼(Lamborghini)
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柱下部
6、车辆制造商名称：	意大利兰博基尼汽车公司
7、生产厂地址：	Via Modena 12 40019 Sant’ Agata 博洛尼亚(BO)意大利
8、基准质量：	2410kg

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：	DWN/Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
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：	4N0 196 B/KAYSER
14、氧传感器型号/生产企业：	前:UE06;后:LD11/NGK
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业：	左:0P2 638 E;右:0P2 638 D/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：	0P2 907 309 A/BOSCH
19、变速器型式/档位数	自动/8
20、消声器型号/生产企业：	4M0 120 A/AKRAPOVIC

21、增压器型号/生产企业:	左:TOP2023;右:TOP2022/左/右 :BorgWarner
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.lamborghini.com/cn-en/>) 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	2566	297.4	0.263	0.05351
环保关键零部件	标识			
发动机	DWN/PORSCHE			
催化转化器	催化器标识:4N0 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	4M0 120 A/AKRAPOVIC			
炭罐	4N0 196 B/KAYSER			
氧传感器	前:UE06;后:LD11/NTK			
ECU	0P2 907 309 A/BOSCH			
增压器	左:TOP2023;右:TOP2022/ 			

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2022-09-26 17:09:47