

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0610000016 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,本企业对所公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺:我公司型号为Huracan EVO Spyder RWD 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:	Huracan EVO Spyder RWD
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
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:	1835kg

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:	DGF/Audi Sport GmbH
11、催化转化器型号/生产企业:	左:4S0 178 AA;右:4S0 178 BA/左:MHG;右:MHG
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:EMITEC;右:单元1:EMITEC/左:MHG;右:MHG
12、颗粒捕集器(GPF)型号/生产企业:	左前:721125;左后:721125;右前:721125;右后:721125/左前:Boysen;左后:Boysen;右前:Boysen;右后:Boysen
涂层/载体/封装生产企业:	左前:单元1:无;左后:单元1:无;右前:单元1:无;右后:单元1:无/左前:单元1:Corning;左后:单元1:Corning;右前:单元1:Corning;右后:单元1:Corning/左前:Boysen;左后:Boysen;右前:Boysen;右后:Boysen
13、炭罐型号/生产企业:	4S0 196 A/KAYSER
14、氧传感器型号/生产企业:	前左/右:LU09,后左/右:LX08/BOSCH
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	07L 638 A/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:	4S0 907 552 R/BOSCH
19、变速器型式/档位数	自动/7
20、消声器型号/生产企业:	4T0 120 C/MHG
21、增压器型号/生产企业:	无
22、中冷器型式:	无

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	1887	264	0	0.0441
环保关键零部件	标识			
发动机	DGF / 			
催化转化器	催化器标识:4S0 178 AA/MHG 4S0 178 BA/MHG 涂层标识:JM 载体标识:EMITEC 封装标识:MHG			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:721125/Boysen 涂层标识:无 载体标识:Corning 封装标识:Boysen			
EGR				
消声器	4T0 120 C/MHG			
炭罐	4S0 196 A/KAYSER			
氧传感器	前左/右: LU09;后左/右: LX08 / 			
ECU	4S0 907 552 R/BOSCH			

增压器

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2020-01-10 17:26:53

[打印本页](#)

[关闭](#)