

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 061000045 00001

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。本公司承诺:我公司型号为Huracan Spyder的轻型汽油车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

1、车辆型号:	Huracan Spyder
2、商标:	兰博基尼(Lamborghini)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国五
5、车辆识别方法和位置:	右侧门框上
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

## 第二部分 检验信息

### 8、型式检验信息:

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 18352.5-2013	国家轿车质量监督检验中心	符合
GB 18285-2005	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

9、发动机型号/生产厂:	CSJ/quattro GmbH
10、催化转化器型号/生产厂:	左前:420 178 KA;右前:420 178 LA;左后:420 178 GA;右后:420 178 JA/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
涂层/载体/封装生产厂:	左前:单元1:BASF;右前:单元1:BASF;左后:单元1:BASF;右后:单元1:BASF/左前:单元1:EMITEC;右前:单元1:EMITEC;左后:单元1:EMITEC;右后:单元1:EMITEC/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
11、燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	4S0 196/KAYSER
12、氧传感器型号/生产厂:	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
13、曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	07L 103 471 L/Polytec
14、EGR型号/生产厂:	无
15、OBD型号/生产厂:	G-B-1-0/BOSCH
16、IUPR监测功能:	符合
17、ECU型号/版本号/生产厂:	4T0 907 552 A/4T0 907 552/BOSCH
18、变速器型式/档位数:	自动/7
19、消声器型号/生产厂:	4T0 251 609/BOYSEN
20、增压器型号/生产厂:	无

21、中冷器型式:	无
-----------	---

本车型环保关键零部件（发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器）明显标注了永久性标识，标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称（全称、缩写或徽标），详见附表。

#### 第四部分 制造商/进口企业信息

22、法人代表:WEIMING SOH

23、地址:天津港保税区国贸路18号519-3室

24、联系电话:010-65313157

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

环保关键零部件	标识
发动机	CSJ/quattro GmbH
催化转化器	催化器标识:420 178 KA/BOYSEN 420 178 LA/ BOYSEN 420 178 GA/BOYSEN 420 178 JA/BOYSEN 涂层标识:BASF 载体标识:EMITEC 封装标识:BOYSEN
EGR	
消声器	4T0 251 609/BOYSEN
燃油蒸发控制装置	4S0 196 /KAYSER
氧传感器	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
ECU	4T0 907 552 A/BOSCH
增压器	

注：催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2016-12-26 13:01:56

此车型为2019年5月1日之前信息公开车型，声明部分18285或3847相关内容显示为旧标准号。

打印本页 关闭

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 061000045 00002

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。本公司承诺:我公司型号为Huracan Spyder的轻型汽油车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

1、车辆型号:	Huracan Spyder
2、商标:	兰博基尼(Lamborghini)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国五
5、车辆识别方法和位置:	右侧门框上
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

## 第二部分 检验信息

### 8、型式检验信息:

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 18352.5-2013	国家轿车质量监督检验中心	符合
GB 18285-2005	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

9、发动机型号/生产厂:	CSJ/quattro GmbH
10、催化转化器型号/生产厂:	左前:420 178 KA;右前:420 178 LA;左后:420 178 GA;右后:420 178 JA/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
涂层/载体/封装生产厂:	左前:单元1:BASF;右前:单元1:BASF;左后:单元1:BASF;右后:单元1:BASF/左前:单元1:EMITEC;右前:单元1:EMITEC;左后:单元1:EMITEC;右后:单元1:EMITEC/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
11、燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	4S0 196/KAYSER
12、氧传感器型号/生产厂:	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
13、曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	07L 103 471 L/Polytec
14、EGR型号/生产厂:	无
15、OBD型号/生产厂:	G-B-1-0/BOSCH
16、IUPR监测功能:	符合
17、ECU型号/版本号/生产厂:	4T0 907 552 A/4T0 907 552/BOSCH
18、变速器型式/档位数:	自动/7
19、消声器型号/生产厂:	4T0 251 609 A/BOYSEN
20、增压器型号/生产厂:	无

21、中冷器型式:	无
-----------	---

本车型环保关键零部件（发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器）明显标注了永久性标识，标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称（全称、缩写或徽标），详见附件。

#### 第四部分 制造商/进口企业信息

22、法人代表:WEIMING SOH

23、地址:天津港保税区国贸路18号519-3室

24、联系电话:010-65313157

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

环保关键零部件	标识
发动机	CSJ/quattro GmbH
催化转化器	催化器标识:420 178 KA/BOYSEN 420 178 LA/ BOYSEN 420 178 GA/BOYSEN 420 178 JA/BOYSEN 涂层标识:BASF 载体标识:EMITEC 封装标识:BOYSEN
EGR	
消声器	4T0 251 609 A/BOYSEN
燃油蒸发控制装置	4S0 196 /KAYSER
氧传感器	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
ECU	4T0 907 552 A/BOSCH
增压器	

注：催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2016-12-26 13:00:54

此车型为2019年5月1日之前信息公开车型，声明部分18285或3847相关内容显示为旧标准号。

打印本页

关闭

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 061000045 000003

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。本公司承诺:我公司型号为Huracan Spyder的轻型汽油车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

1、车辆型号:	Huracan Spyder
2、商标:	兰博基尼(Lamborghini)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国五
5、车辆识别方法和位置:	右侧门框上
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

## 第二部分 检验信息

### 8、型式检验信息:

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 18352.5-2013	国家轿车质量监督检验中心	符合
GB 18285-2005	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

9、发动机型号/生产厂:	CSJ/Audi Sport GmbH
10、催化转化器型号/生产厂:	左前:420 178 KA;右前:420 178 LA;左后:420 178 GA;右后:420 178 JA/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
涂层/载体/封装生产厂:	左前:单元1:BASF;右前:单元1:BASF;左后:单元1:BASF;右后:单元1:BASF/左前:单元1:EMITEC;右前:单元1:EMITEC;左后:单元1:EMITEC;右后:单元1:EMITEC/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
11、燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	4S0 196/KAYSER
12、氧传感器型号/生产厂:	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
13、曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	07L 103 471 L/Polytec
14、EGR型号/生产厂:	无
15、OBD型号/生产厂:	G-B-1-0/BOSCH
16、IUPR监测功能:	符合
17、ECU型号/版本号/生产厂:	4T0 907 552 A/4T0 907 552/BOSCH
18、变速器型式/档位数:	自动/7
19、消声器型号/生产厂:	4T0 251 609/BOYSEN
20、增压器型号/生产厂:	无

21、中冷器型式:	无
-----------	---

本车型环保关键零部件（发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器）明显标注了永久性标识，标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称（全称、缩写或徽标），详见附表。

#### 第四部分 制造商/进口企业信息

22、法人代表:WEIMING SOH

23、地址:天津港保税区国贸路18号519-3室

24、联系电话:010-65313157

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

环保关键零部件	标识
发动机	CSJ/Audi Sport GmbH
催化转化器	催化器标识:420 178 KA/BOYSEN 420 178 LA/ BOYSEN 420 178 GA/BOYSEN 420 178 JA/BOYSEN 涂层标识:BASF 载体标识:EMITEC 封装标识:BOYSEN
EGR	
消声器	4T0 251 609/BOYSEN
燃油蒸发控制装置	4S0 196 /KAYSER
氧传感器	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
ECU	4T0 907 552 A/BOSCH
增压器	

注：催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2017-03-23 17:46:09

此车型为2019年5月1日之前信息公开车型，声明部分18285或3847相关内容显示为旧标准号。

打印本页

关闭

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 061000045 00004

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。本公司承诺:我公司型号为Huracan Spyder的轻型汽油车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

1、车辆型号:	Huracan Spyder
2、商标:	兰博基尼(Lamborghini)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国五
5、车辆识别方法和位置:	右侧门框上
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

## 第二部分 检验信息

### 8、型式检验信息:

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 18352.5-2013	国家轿车质量监督检验中心	符合
GB 18285-2005	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

9、发动机型号/生产厂:	CSJ/Audi Sport GmbH
10、催化转化器型号/生产厂:	左前:420 178 KA;右前:420 178 LA;左后:420 178 GA;右后:420 178 JA/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
涂层/载体/封装生产厂:	左前:单元1:BASF;右前:单元1:BASF;左后:单元1:BASF;右后:单元1:BASF/左前:单元1:EMITEC;右前:单元1:EMITEC;左后:单元1:EMITEC;右后:单元1:EMITEC/左前:BOYSEN;右前:BOYSEN;左后:BOYSEN;右后:BOYSEN
11、燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	4S0 196/KAYSER
12、氧传感器型号/生产厂:	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
13、曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	07L 103 471 L/Polytec
14、EGR型号/生产厂:	无
15、OBD型号/生产厂:	G-B-1-0/BOSCH
16、IUPR监测功能:	符合
17、ECU型号/版本号/生产厂:	4T0 907 552 A/4T0 907 552/BOSCH
18、变速器型式/档位数:	自动/7
19、消声器型号/生产厂:	4T0 251 609 A/BOYSEN
20、增压器型号/生产厂:	无

21、中冷器型式:	无
-----------	---

本车型环保关键零部件（发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器）明显标注了永久性标识，标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称（全称、缩写或徽标），详见附件。

#### 第四部分 制造商/进口企业信息

22、法人代表:WEIMING SOH

23、地址:天津港保税区国贸路18号519-3室

24、联系电话:010-65313157

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

环保关键零部件	标识
发动机	CSJ/Audi Sport GmbH
催化转化器	催化器标识:420 178 KA/BOYSEN 420 178 LA/ BOYSEN 420 178 GA/BOYSEN 420 178 JA/BOYSEN 涂层标识:BASF 载体标识:EMITEC 封装标识:BOYSEN
EGR	
消声器	4T0 251 609 A/BOYSEN
燃油蒸发控制装置	4S0 196 /KAYSER
氧传感器	前左/右:LU09;后左/右:LX08/BOSCH
ECU	4T0 907 552 A/BOSCH
增压器	

注：催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2017-03-23 17:45:22

此车型为2019年5月1日之前信息公开车型，声明部分18285或3847相关内容显示为旧标准号。

打印本页

关闭