

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 061000042 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 |
| 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/后: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 12:40:04

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 0610000042 000002

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 |
| 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 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 12:39:23

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 061000042 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 |
| 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/后: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 17:35:18

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 061000042 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 |
| 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 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 17:36:40

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