

轻型汽车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0856000019 000001

日产(中国)投资有限公司声明:本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和环境保护部相关规定公开机动车环保信息,本企业对外公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司型号为DEBNLYLH15UXADEV的轻型汽车符合《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:	DEBNLYLH15UXADEV
2 商 标:	英菲尼迪(INFINITI)
3 汽车分类:	M1
4 排放阶段:	国五
5 车型的识别方法和位置:	右侧车身B柱靠下位置
6 车辆制造商名称:	日产汽车制造(英国)有限公司/NISSAN MOTOR MANUFACTURING (UK) LIMITED
7 生产厂地址:	英国华盛顿路桑德兰泰恩·威尔郡

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	国家汽车质量监督检验中心(襄阳)	符合
GB 18285-2005	国家汽车质量监督检验中心(襄阳)	符合
GB 1495-2002	国家汽车质量监督检验中心(襄阳)	符合

9 生产一致性保证计划及执行情况

第三部分 污染控制技术信息

10 发动机型号/生产厂:	270920/DAIMLER
11 催化转化器型号/生产厂:	前:KT0334/前:Eberspaecher
涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:Johnson Matthey;单元2:Johnson Matthey/前:单元1:NGK INSULATORS, LTD.;单元2:NGK INSULATORS, LTD./前:Eberspaecher
12 燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	A 246 470/A. KAYSER AUTOMOTIVE SYSTEMS GmbH
13 氧传感器型号/生产厂:	前:009 542 ** **;后:007 542 ** **/前:Robert Bosch GmbH;后:Robert Bosch GmbH
14 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	A0009976912/Robert Bosch GmbH
15 EGR型号/生产厂:	无
16 OBD型号/生产厂:	PEC055 **/Robert Bosch GmbH
17 IUPR监测功能:	符合
18 ECU型号/版本号/生产厂:	PEC055 **/23702 5DC**/Robert Bosch GmbH
19 变速器型式/档位数:	自动/7
20 消声器型号/生产厂:	Main:SN 0675,Sub:SM 0296,Pre:SV 1822/Main:TENNECO,Sub:TENNECO,Pre:TENNECO
21 增压器型号/生产厂:	AL0069/IHI Charging Systems International GmbH
22 中冷器型式:	空空

本车辆环保关键零部件(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

- 23 法人代表:关润
24 地址:北京市朝阳区光华路1号嘉里中心办公楼北楼8层801室
25 联系电话:010-59251958
本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.infiniti.com.cn/>)查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	270920/DXC
催化转化器	催化器标识:KT0334/FZ: EBERSPAECHER 涂层标识:TC JOHNSON MATTHEY 载体标识:ZT NGK 封装标识:FZ: EBERSPAECHER
EGR	
消声器	Main:SN 0675,Sub:SM 0296,Pre:SV 1822/Main:TENNECO,Sub:TENNECO,Pre:TENNECO
燃油蒸发控制装置	A 246 470/KYS

氧传感器	前:009 542 ***/后:007 542 ***/前:BOSCH;后:BOSCH
ECU	PEC055 **/BOSCH
增压器	AL0069/IHI

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:日产(中国)投资有限公司
信息公开时间:

