

### 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0856000013 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DECALXLH15UXHBE6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 $6.0 \times 10^{12}$ 个/km, RDE仅监测报告,《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)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16万公里耐久性要求。

#### 第一部分 车辆信息

- 1 车辆型号: DECALXLH15UXHBE6
- 2 商 标: 英菲尼迪(INFINITI)
- 3 汽车分类: M1
- 4 排放阶段: 国六
- 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
- 8 基准质量: 1577kg

#### 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

#### 第三部分 污染控制技术信息

- 10 发动机型号/生产企业: 270910/DAIMLER
- 11 催化转化器型号/生产企业: 前:KT0396/前:Eberspaecher  
涂层/载体/封装生产企业: 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 颗粒捕集器型号/生产企业: 无  
涂层/载体/封装生产企业: 无
- 13 炭罐型号/生产企业: A 246 470/A. KAYSER AUTOMOTIVE SYSTEMS GmbH
- 14 氧传感器型号/生产企业: 前:OS 0007;后: OS 0011/前:Robert Bosch GmbH;后:Robert Bosch GmbH
- 15 曲轴箱排放控制装置型号/生产企业: A0009976912/Robert Bosch GmbH
- 16 EGR型号/生产企业: 无
- 17 OBD系统供应商: Robert Bosch GmbH
- 18 ECU型号/生产企业: PEC074 \*\*/Robert Bosch GmbH
- 19 变速器型式/档位数: 自动/7
- 20 消声器型号/生产企业: Main: SN 0675;Pre: SV 1822/Main: TENNECO;Pre: TENNECO
- 21 增压器型号/生产企业: AL 0067/IHI Charging Systems International GmbH
- 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: 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企业官方网站 (<http://www.infiniti.com.cn/>) 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	1628	84.3	0.9248	0.03617
环保关键零部件	标识			
发动机	270910/DXC			

催化转化器	催化器标识:KT0396/FZ: EBERSPAECHER 涂层标识:TC JOHNSON MATTHEY 载体标识:ZT NGK 封装标识:FZ: EBERSPAECHER
颗粒捕集器	
EGR	
消声器	Main: SN 0675;Pre: SV 1822/Main: TENNECO;Pre: TENNECO
炭罐	A 246 470/KYS
氧传感器	前:OS 0007;后: OS 0011/前:BOSCH;后:BOSCH
ECU	PEC074 **/BOSCH
增压器	AL 0067/IHI

企业名称:日产(中国)投资有限公司  
 信息公开时间: 2018-06-29 14:05:34

