

# 轻型汽油车环保信息

## 信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0D12000032 000001

[点此查看相关变更/更正情况](#)

东风裕隆汽车有限公司声明：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DYM7162AAA5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: DYM7162AAA5  
2 商 标: 纳智捷(LUXGEN)  
3 汽车分类: M1  
4 排放阶段: 国五  
5 车型的识别方法和位置: 识别方法:铭牌 位置:车体中柱(B柱)下方  
6 车辆制造商名称: 东风裕隆汽车有限公司  
7 生产厂地址: 浙江省杭州市萧山区临江工业园区新世纪大道2688号

### 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: 10UF01 5G02/神龙汽车有限公司  
10 催化转化器型号/生产厂: 前:TR PSA K677/前:武汉佛吉亚通达排气系统有限公司  
前:单元1:庄信万丰(上海)化工有限公司;单元2:庄信万丰(上海)化工有限公司/前:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司;单元2:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/前:武汉佛吉亚通达排气系统有限公司  
涂层/载体/封装生产厂:  
11 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: QXTZ80/南京宏铮机电制造有限公司  
12 氧传感器型号/生产厂: 前氧:LSF4.2,后氧:LSF4.2/联合汽车电子有限公司  
13 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: 9805712480/武汉美嘉机械塑料有限公司  
14 EGR型号/生产厂: /无  
15 OBD型号/生产厂: MED17.4.4/联合汽车电子有限公司  
16 IUPR监测功能: 符合  
17 ECU型号/版本号/生产厂: MED17.4.4/MED17.4.4/联合汽车电子有限公司  
18 变速器型式/档位数: 自动/6  
19 消声器型号/生产厂: AEK-A065,AEK-A050/杭州建泰机械有限公司  
20 增压器型号/生产厂: K03/博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司  
21 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

- 22 法人代表: 程道然  
23 地址: 浙江省杭州市萧山区临江工业园区新世纪大道2688号  
24 联系电话: 0571-22685888

本信息内容可访问本公司官方网站 (<http://www.dfy-luxgen.com>) 查询。

### 附表

环保关键零部件	标识
发动机	10UF01 5G02/DPCA
催化转化器	催化器标识:TR PSA K677/faurecia 涂层标识:JM 载体标识:NGK 封装标识:faurecia
EGR	
消声器	AEK-A065,AEK-A050/KENTEC
燃油蒸发控制装置	QXTZ80/南京宏铮
氧传感器	前氧:LSF4.2,后氧:LSF4.2/BOSCH

ECU	MED17.4.4/BOSCH
增压器	K03/BorgWarner

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:东风裕隆汽车有限公司  
信息公开时间: 2017-03-14 09:06:20

打印本页 关闭

申请编号	序号	变更/更正日期	范围	申请项目	原内容	新内容
EG-20170606-71788469-1-002	1	2017-07-20	全部	法人代表	童东城	程道然