

## 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0F83000009 000002

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司声明：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CJL7300J1A5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: CJL7300J1A5
- 2 商 标: 捷豹(JAGUAR)
- 3 汽车分类: M1
- 4 排放阶段: 国五
- 5 车型的识别方法和位置: 整车铭牌粘贴在副驾驶员侧B柱下方
- 6 车辆制造商名称: 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
- 7 生产厂地址: 江苏省常熟经济技术开发区路虎路1号

### 第二部分 检验信息

- | 型式检验信息:         | 检测机构         | 检测结论 |
|-----------------|--------------|------|
| 依据的标准           |              |      |
| 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: 306PS/福特汽车公司布里真德发动机工厂
- 10 催化转化器型号/生产厂: 左:KAT170;右:KAT170/左:天纳克英国;右:天纳克英国  
左:单元1:庄信万丰英国;单元2:庄信万丰英国;右:单元1:庄信万丰英国;单元2:庄信万丰英国/左:单元1:康宁美国;单元2:康宁美国;右:单元1:康宁美国;单元2:康宁美国/左:天纳克德国;右:天纳克德国
- 涂层/载体/封装生产厂:
- 11 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: 17206449/Delphi Corporation
- 12 氧传感器型号/生产厂: 前:LSU ADV/中:LSF-XFP 50/后:LSF-XFP 50/Robert BOSCH GmbH
- 13 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: DX23-6P036-AC/福特汽车公司
- 14 EGR型号/生产厂: 无
- 15 OBD型号/生产厂: A0110/Robert BOSCH GmbH
- 16 IUPR监测功能: 符合
- 17 ECU型号/版本号/生产厂: A0110/A0110/Robert BOSCH GmbH
- 18 变速器型式/档位数: 自动/8
- 19 消声器型号/生产厂: 前:DAM153/中左:DAM154/中右:DAM154/后左:DAM145/后右:DAM145/佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司
- 20 增压器型号/生产厂: N5XCA/Eaton(美国)
- 21 中冷器型式: 空水

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），详见附件。

### 第四部分 制造商/进口企业信息

- 22 法人代表: 陈安宁
- 23 地址: 江苏省常熟经济技术开发区路虎路1号
- 24 联系电话: 路虎品牌:400-820-0187;捷豹品牌:400-820-8955

本信息内容可访问本公司官方网站（[正在建设中](#)）查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	306PS/FoMoCo
催化转化器	催化器标识:KAT170/TENNECO 涂层标识:JM 载体标识:CORNING 封装标识:TENNECO

EGR	
消声器	前:DAM153/中左:DAM154/中右:DAM154/后左:DAM145/后右:DAM145/FAURECIA
燃油蒸发控制装置	17206449/DELPHI
氧传感器	前:LSU ADV/Ⓜ 中:LSF-XFP 50/Ⓜ 后:LSF-XFP 50/Ⓜ
ECU	A0110/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:奇瑞捷豹路虎汽车有限公司  
信息公开时间: 2017-06-20 09:06:41

打印本页 关闭