

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0F8300023 000001

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CJL6441L3AW6 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 6.0×10^{11} 个/km，RDE仅监测报告，汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）（GB18285-2018）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:	CJL6441L3AW6
2、商标:	路虎(LAND ROVER)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	根据粘贴在车辆右侧B柱下方的铭牌识别
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
8、基准质量:	2055kg

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

10、发动机型号/生产企业:	PT204/奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
11、催化转化器型号/生产企业:	前:KAT207;后:KAT209/前:上海佛吉亚红湖排气系统有限公司;后:上海佛吉亚红湖排气系统有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:庄信万丰(上海)化工有限公司;后:单元1:庄信万丰(上海)化工有限公司/前:单元1:康宁(上海)有限公司;后:单元1:康宁(上海)有限公司/前:上海佛吉亚红湖排气系统有限公司;后:上海佛吉亚红湖排气系统有限公司
12、颗粒捕集器型号/生产企业:	后:KAT209/后:上海佛吉亚红湖排气系统有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	后:单元1:庄信万丰(上海)化工有限公司/后:单元1:康宁(上海)有限公司/后:上海佛吉亚红湖排气系统有限公司
13、炭罐型号/生产企业:	CAN016/廊坊华安汽车装备有限公司
14、氧传感器型号/生产企业:	前氧:ZFAS-U3, 中氧:LSF-XFP50, 后氧:LSF-XFP50/前氧:NTK JAPAN, 中/后氧:Robert BOSCH GmbH
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	HC02/爱铃克铃汽车部件(中国)有限公司
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:	A0119/联合汽车电子有限公司
19、变速器型式/档位数	自动/9

20、消声器型号/生产企业:	前:DAM206/后:DAM207/上海佛吉亚红湖排气系统有限公司
21、增压器型号/生产企业:	AA/博格华纳汽车零部件(江苏)有限公司
22、中冷器型式:	空水

第四部分 制造商/进口企业信息

23、法人代表:陈安宁

24、地址:江苏省常熟经济技术开发区路虎路1号

25、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(<http://www.cheryjaguarlandrover.com>)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	2136.6	197.7	0.938	0.04324
环保关键零部件	标识			
发动机	PT204/CJLR			
催化转化器	催化器标识:KAT207/FECT KAT209/FECT 涂层标识:JM 载体标识:CRN 封装标识:FECT			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:KAT209/FECT 涂层标识:JM 载体标识:CRN 封装标识:FECT			
EGR	N/A			
消声器	前:DAM206/后:DAM207/FAURECIA			
炭罐	CAN016/HUAAN			
	CN6 氧传感器打刻信息位置			
				
	生产企业名称: NTK JAPAN		前氧传感器	
	型号: ZFAS-U3			
				
	中间氧传感器/后氧传感器 生产企业名称: Robert BOSCH GmbH 型号: LSF-XFP50			

氧传感器	
ECU	A0119/BOSCH
增压器	AA/BorgWarner

企业名称: 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司

信息公开时间: 2019-05-05 14:45:56.0

[打印本页](#)

[关闭](#)