

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0F83000016 000003

[点此查看相关变更、更正情况](#)

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CJL7200J1A6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）》（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：	CJL7200J1A6
2、商标：	捷豹(JAGUAR)
3、汽车分类：	M1
4、排放阶段：	国六
5、车辆识别方法和位置：	根据粘贴在车身上的铭牌识别,右侧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
8、基准质量：	1925kg

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	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心)	符合
GB 1495-2002	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心)	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:KAT277;后:KAT277/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:Johnson Matthey Clean Air Macedonia/前:单元1:Corning Incorporated;后:单元1:Corning GmbH/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(CGPF)型号/生产企业：	后:KAT277/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:Johnson Matthey Clean Air Macedonia/后:单元1:Corning GmbH/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:ZFAS-U3/中:LSF-XP50/后:LSF-XP50/前:NTK JAPAN/中:Robert BOSCH GmbH/后:Robert BOSCH GmbH
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业：	HC02/爱尔铃克铃汽车部件(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/8

20、消声器型号/生产企业:	前:DAM155,左后:DAM164/右后:DAM164/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:刘杨

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.chery.jaguarlandrover.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	1985	187.0	0.177	0.0363
环保关键零部件	标识			
发动机	PT204/CJLR			
催化转化器	催化器标识:KAT277/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:KAT277/FECT 涂层标识:JM 载体标识:CRN 封装标识:FECT			
EGR				
消声器	前:DAM155/左后:DAM164/右后:DAM164/FAURECIA			
炭罐	CAN016/HUAAN			
氧传感器	前:ZFAS-U3/NTK JAPAN 中/后:LSF-XFP50/ 			
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: 2021-10-19 17:10:26

打印本页

关闭