

重型柴油车环保信息

信息公开编号:CN ZC G6 Z2 017J000024 000002

[点此查看相关变更、更正情况](#)

四川全义环境装备有限公司声明：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：我企业型号为 XQY5070GSSG6 的重型柴油车符合《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 17691-2018）b 阶段、《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB 3847）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：	XQY5070GSSG6	2、生产厂地址：	四川省成都市青白江区工业集中发展区同心大道 1489 号
3、商标：	鑫驰牌	4、车辆铭牌位置：	驾驶室右侧车门 B 柱
5、汽车分类：	N2(城市车辆)	6、OBD 接口位置：	仪表台左下方
7、排放阶段：	国六	8、排气管口位置：	车辆左侧距离法兰出口 2400mm 处
9、车辆制造商名称：	四川全义环境装备有限公司	10、排气管口朝向：	斜向下 42°

第二部分 发动机信息

11、发动机型号：	Q23-136E60
12、制造商名称：	安徽全柴动力股份有限公司
13、生产厂地址：	安徽省全椒县襄河镇吴敬梓路 788 号
14、厂牌：	全柴
15、系族名称：	G60602H0230Q23

第三部分 检验信息

16、型式检验信息：

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 17691-2018	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心（重庆），襄阳达安汽车检测中心有限公司/国家汽车质量检验检测中心（襄阳）	符合
GB 1495-2	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心（重庆）	符合

第四部分 污染控制技术信息

17、最大净功率/转速 (kW/r/min) :	97/3000
18、额定功率/转速 (kW/r/min) :	100/3000
19、最大净扭矩/转速 (Nm/r/min) :	375/2000
20、燃料供给系统型式:	高压共轨
21、喷油泵型号/生产企业:	CRP01/博世动力总成有限公司
22、喷油器型号/生产企业:	CRI01/博世动力总成有限公司
23、共轨管型号/生产企业:	HFR18/博世动力总成有限公司
24、增压器型号/生产企业:	JP50K/康跃科技(山东)有限公司
25、中冷器型式:	空空
26、EGR 型号/生产企业:	EGR01/安徽全柴动力股份有限公司
27、曲轴箱排放控制装置型式/生产企业:	开式
28、ECU 型号/生产企业:	ECU01/博世动力总成有限公司
29、OBD 系统供应商:	安徽全柴动力股份有限公司
30、排气后处理系统型式:	DOC(1个)+SCR(1个)+ASC(1个)+DPF(1个)
31、催化转化器(DOC)型号/生产企业:	DOC02/安徽艾可蓝环保股份有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	安徽艾可蓝环保股份有限公司/单元1:南京柯瑞特种陶瓷股份有限公司/单元1:安徽艾可蓝环保股份有限公司
32、催化转化器(SCR)型号/生产企业:	SCR02/安徽艾可蓝环保股份有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	安徽艾可蓝环保股份有限公司/单元1:南京柯瑞特种陶瓷股份有限公司;单元2:南京柯瑞特种陶瓷股份有限公司/单元1:安徽艾可蓝环保股份有限公司;单元2:安徽艾可蓝环保股份有限公司
33、催化转化器(ASC)型号/生产企业:	ASC02/安徽艾可蓝环保股份有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	安徽艾可蓝环保股份有限公司/单元1:南京柯瑞特种陶瓷股份有限公司/单元1:安徽艾可蓝环

	保股份有限公司
34、催化转化器（LNT）型号/生产企业:	无
封装/载体/涂层生产企业:	无
35、颗粒捕集器（DPF）型号/生产企业:	DPF02/安徽艾可蓝环保股份有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	安徽艾可蓝环保股份有限公司/单元 1:NGK（苏州）环保陶瓷有限公司/单元 1:安徽艾可蓝环保股份有限公司
36、排气消声器型号/生产企业:	XSQ02/ACT-BLUE

本车型环保关键零部件（发动机、喷油泵、喷油器、增压器、EGR、ECU、排气后处理系统、排气消声器）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。

第五部分 制造商/进口企业信息

37、法人代表:邓全义

38、地址:成都市青白江区工业集中发展区同心大道 1489 号

39、联系电话:028-83675279

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	Q23-136E60/安徽全柴动力股份有限公司
喷油泵	CRP01/BOSCH
喷油器	CRI01/ 
共轨管	HFR18/BOSCH
增压器	JP50K/康跃科技（山东）有限公司
EGR	EGR01/安徽全柴动力股份有限公司
ECU	ECU01/BOSCH
催化转化器（DOC）	DOC02/ACT-BLUE 封装标识:ACT-BLUE

	载体标识:NJKR 涂层标识:ACT-BLUE
催化转化器 (SCR)	SCR02/ACT-BLUE 封装标识:ACT-BLUE 载体标识:NJKR 涂层标识:ACT-BLUE
催化转化器 (ASC)	ASC02/ACT-BLUE 封装标识:ACT-BLUE 载体标识:NJKR 涂层标识:ACT-BLUE
催化转化器 (LNT)	
颗粒捕集器 (DPF)	DPF02/ACT-BLUE 封装标识:ACT-BLUE 载体标识:NGK 涂层标识:ACT-BLUE
排气消声器	XSQ02/ACT-BLUE

注：排气后处理系统标识应标明排气后处理系统型号及其生产企业、封装生产企业、载体生产企业和涂层生产企业。

企业名称：四川全义环境装备有限公司

信息公开时间：2023-02-16 18:02:35