

# 环保信息公开

## 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司环境信息公开

2018年2月28日

### 单位基本信息

单位名称	中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司	组织机构代码	915000005042839645
单位地址	重庆市两江新区翠宁路6号	地理位置	经度: 106° 35' 24" 纬度: 29° 41' 11"
法定代表人	胡伯康	公司联系电话	023-67411940
行业类别	汽车零部件制造	邮政编码	401120
生产周期	264d/a	污染源管理级别	区控
单位简介	中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司隶属于中国重型汽车集团有限公司, 于2004年7月经原重庆经济技术开发区管理委员会批复建设, 2005年9月正式投产。我公司主要生产工艺是对燃油喷射系统零部件进行深加工, 通过车、钻、铣、磨、清洗和热处理渗碳、淬火、表面处理等工序后, 经总装组装调试成型交由主机厂进行发动机装配。		

### 废水排放信息

废水排放口编号	LJWSG0012701	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准	COD	500mg/L	471mg/L	11.7t/a
特征水污染物	COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、石油类	SS	400mg/L	53mg/L	28.35t/a
核定年排放废水总量	50000t	NH <sub>3</sub> -N	/	4.85mg/L	1.56t/a
实际年排放废水总量	26888t	石油类	100 mg/L	3.53mg/L	2.07t/a
排放方式和排放去向	无规律间断排放、市政管网				

废水排放口编号	LJWSG0012702	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度
执行排放标准	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准	COD	500mg/L	91mg/L
特征水污染物	COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、动植物油	SS	400mg/L	35mg/L
核定年排放废水总量	15000t	NH <sub>3</sub> -N	/	1.45mg/L
实际年排放废水总量	10926t	动植物油	100 mg/L	1.14mg/L
排放方式和排放去向	无规律间断排放、市政管网			

### 废气排放信息

废气排放口编号	LJFQG0012701	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) 表1 标准限值	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	11.9mg/m <sup>3</sup>	12.96t/a
特征废气污染物	颗粒物、非甲烷总烃	非甲烷总烃	120mg/m <sup>3</sup>	1.04mg/m <sup>3</sup>	16.29t/a
核定年排放废气总量	132264000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	132000000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经 15 米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012702	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) 表1 标准限值	氯化氢	100mg/m <sup>3</sup>	18.5mg/m <sup>3</sup>	8.91t/a
特征废气污染物	氯化氢				
核定年排放废气总量	55440000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	31680000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经 15 米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012703	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准限值	氮氧化物	200mg/m <sup>3</sup>	7.3mg/m <sup>3</sup>	3.17t/a
特征废气污染物	氮氧化物				
核定年排放废气总量	55440000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	31680000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经15米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012704	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/659-2016)表1、表2标准限值	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	31.4mg/m <sup>3</sup>	1.939t/a
特征废气污染物	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	二氧化硫	200mg/m <sup>3</sup>	未检测出	0.936t/a
核定年排放废气总量	20160000m <sup>3</sup>	氮氧化物	200mg/m <sup>3</sup>	21mg/m <sup>3</sup>	1.38t/a
实际年排放废气总量	7392000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经15米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012705	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准限值	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	7.98mg/m <sup>3</sup>	2.04t/a
特征废气污染物	颗粒物、非甲烷总烃	非甲烷总烃	120mg/m <sup>3</sup>	1.31mg/m <sup>3</sup>	1.275t/a
核定年排放废气总量	84480000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	42240000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经15米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012706	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准限值	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	9.31mg/m <sup>3</sup>	1.742t/a
特征废气污染物	颗粒物、非甲烷总烃	非甲烷总烃	120mg/m <sup>3</sup>	0.92mg/m <sup>3</sup>	3.057t/a
核定年排放废气总量	147840000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	17160000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经15米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012707	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准限值	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	11.9mg/m <sup>3</sup>	4.35t/a
特征废气污染物	颗粒物、非甲烷总烃	非甲烷总烃	120mg/m <sup>3</sup>	0.42mg/m <sup>3</sup>	2.208t/a
核定年排放废气总量	190080000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	126720000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经15米排放口排放				

废气排放口编号	LJFQG0012708	废气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	许可证排放量
执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准限值	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	10.3mg/m <sup>3</sup>	6.96t/a
特征废气污染物	颗粒物、非甲烷总烃	非甲烷总烃	120mg/m <sup>3</sup>	0.39mg/m <sup>3</sup>	2.598t/a
核定年排放废气总量	221760000m <sup>3</sup>				
实际年排放废气总量	152064000m <sup>3</sup>				
排放方式和排放去向	有组织收集、处置后经15米排放口排放				

## 噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准	规定排放限值	昼间 ≤ 65dB, 夜间 ≤ 55dB
排放方式	无组织排放	实际监测值	昼间 61dB, 夜间 52dB

## 固体废物排放信息

固废名称	固废类别	固废编号	年产生量	年转移量	储存量	处置或回收情况
废矿物油	危险废物	HW08	10	10	0	委托重庆市开州区双兴再生能源有限公司处置
含油污泥	危险废物	HW08	40	40	0	委托重庆利特聚欣资源循环科技有限责任公司处置
铁屑、铝屑、纸板	一般工业固废	/	54	54	0	委托重庆市渝北平升废旧物资回收公司回收

## 污染防治设施建设和运行情况

废水处理设施						
序	设施名称	投运日期	处理工艺	设计处置能力	实际处置能力	运行时间
1	生产污水处理设施	2006.8	综合池、旋流反应器、气浮、吸附、过滤、排放	240 吨/日	100 吨/日	2640h/a
2	生活污水处理设施	2011.2	收集池、曝气池、斜管沉淀池、过滤池、排放	100 吨/日	40 吨/日	2640h/a
废气处理设施						
序	设施名称	投运日期	处理工艺	设计处置能力	实际处置能力	运行时间
1	时效废气处理系统	2008.6	收集、冷凝、排放	60 万 m <sup>3</sup> /日	50 万 m <sup>3</sup> /日	5280h/a
2	氧化工序酸洗废气处理系统	2008.6	收集、喷淋、排放	24 万 m <sup>3</sup> /日	12 万 m <sup>3</sup> /日	3168h/a
3	氧化工序碱废气处理系统	2008.6	收集、排放	24 万 m <sup>3</sup> /日	12 万 m <sup>3</sup> /日	3168h/a
4	多用炉淬火废气处理系统	2008.6	燃烧、收集、排放	16.8 万 m <sup>3</sup> /日	2.8 万 m <sup>3</sup> /日	1056h/a
5	盐浴淬火废气处理系统	2012.2	收集、喷淋、排放	48 万 m <sup>3</sup> /日	16 万 m <sup>3</sup> /日	2112h/a
6	渗碳废气处理系统	2016.7	收集、吸附、排放	84 万 m <sup>3</sup> /日	6.5 万 m <sup>3</sup> /日	490h/a
7	总装调试废气处理系统	2016.7	收集、吸附、排放	72 万 m <sup>3</sup> /日	48 万 m <sup>3</sup> /日	4224h/a
8	一号联合厂房废气处理系统	2016.7	收集、吸附、排放	115 万 m <sup>3</sup> /日	57.6 万 m <sup>3</sup> /日	3168h/a

### 环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	重庆市九升检测技术有限公司	
监测点位图	见监测报告	自行监测计划	无	
监测报告	需要者与公司联系，依法申请查看，联系电话：023-67411940		自动监测结果	无

### 环评及行政许可信息

序	建设项目名称	环境影响评价			竣工环保验收		
		审批单位	批准文号	批准时间	审批单位	批准文号	批准时间
1	中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司十一五技改项目 1 期工程	重庆市环境保护局经济技术开发区分局	渝（经开）环评【2004】19号	2004.07.16	重庆市环境保护局经济技术开发区分局	渝（经开）函【2006】34号	2006.11.06
			渝（经开）环准【2004】29号				
2	中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司十一五技改项目 2 期工程		渝环经开函【2008】40号	2008.09.09		渝环北建验【2010】3号	2010.10.26