

企事业单位环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	上汽菲亚特红岩动力总成有限公司	组织机构代码	66355422-3
单位地址	重庆市两江区黄环南路1号	地理位置	经度106° 31' 40" ; 纬度29° 40' 58"
法定代表人	蓝青松	联系电话	023-63212678
环保负责人	杨开正	联系电话	023-63212880
行业类别	汽车零部件及配件制造	邮政编码	401122
单位简介	生产Cusor/NEF/FIC柴油发动机, 目前已建成缸盖缸体生产线, 装配线, 喷涂线以及测试台架等, 目前年产量在5万台。	电子邮箱	yang.kaizheng@sfhengine.com
污染源管理级别		市县区直管	

废水排放信息

废水排放口编号 位置	(我公司产生的废水排放至上汽红岩汽车有限公司污水处理站处置后达标排放, 公司内部无外排口)	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	(国标污水排放标准 (GB8978-1996号或污水处理厂接管标准)		≤mg/L	mg/L	(与排污许可证或者环评报告一致)
特征水污染物			≤mg/L	mg/L	同上
核定年排放废水总量			≤mg/L	mg/L	同上
实际年排放废水总量			≤mg/L	mg/L	同上
排放方式和排放去向	(连续排放或者间歇式排放, 进入城市下水道、沟河或者园区污水处理厂)		≤mg/L	mg/L	同上

废气排放信息

排放口许可编码	排放口编码	大气污染物名称	实际排放指标	总量控制指标
DA001	涂装废气排放口	挥发性有机物	50mg/m ³	/
		颗粒物	10mg/m ³	/
		甲苯/二甲苯的合计	21mg/m ³	/
DA002	旧线烘干废气排放口	挥发性有机物	50mg/m ³	/
		甲苯/二甲苯的合计	21mg/m ³	/
DA003	新线烘干废气排放口	挥发性有机物	50mg/m ³	/
		甲苯/二甲苯的合计	21mg/m ³	/
DA004	危废暂存间废气排放口	挥发性有机物	120mg/m ³	/
DA005	柴油发动机测试废气排放口	氮氧化物	200mg/m ³	/
		颗粒物	50mg/m ³	/
		挥发性有机物	120mg/m ³	/
DA006	涂装废气治理系统催化设备加热废气排口	二氧化硫	200mg/m ³	/
		氮氧化物	200mg/m ³	/
		颗粒物	50mg/m ³	/
DA007	CNG测试废气排放口	二氧化硫	200mg/m ³	/
		氮氧化物	200mg/m ³	/
		颗粒物	50mg/m ³	/
DA008	CNG测试废气排放口	二氧化硫	200mg/m ³	/
		氮氧化物	200mg/m ³	/
		颗粒物	50mg/m ³	/
DA009	C9CH排放口	挥发性有机物	120mg/m ³	/
DA010	C9CB排放口	挥发性有机物	120mg/m ³	/
DA011	C11CH排放口	挥发性有机物	120mg/m ³	/
DA012	C11CB排放口	挥发性有机物	120mg/m ³	/

无组织废气排放口

1	厂界	挥发性有机物	2mg/m ³	/
2	厂界	二甲苯	0.2mg/m ³	/
3	厂界	甲苯	0.6mg/m ³	/
4	MF0086	挥发性有机物	2mg/m ³	/
5		挥发性有机物	2mg/m ³	/
执行的排放标准	《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》 (DB50/660-2016号)		同上	
	《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)		同上	
特征大气污染物	无		同上	
排放方式和排放去向	经收集处理后高空集中排放		同上	

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	规定排放限值	昼间≤65dB， 夜间≤55dB
排放方式	24小时连续排放	实际监测数值	昼间≤64dB， 夜间≤53dB

废气年许可排放总量


序号	污染物种类	排放总量
1	S02	/
2	Nox	0.2
3	VOCs	10.589
4	甲苯+二甲苯	1.024

固体（危险）废物排放信息(1-11月)

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废铁渣	危险废弃物	HW09	1141.29吨	1141.29吨	0	委托有资质第三方回收
废木材	一般固废	/	36.28吨	36.28吨	0	委托有资质第三方回收
废纸箱	一般固废	/	200.46吨	200.46吨	0	委托有资质第三方回收
废塑料	一般固废	/	13.88吨	13.88吨	0	委托有资质第三方回收
废矿物油	危险废物	HW08	1.5吨	1.5吨	0	委托有资质第三方回收
油水混合物	危险废物	HW09	29.7吨	23.7吨	6	委托有资质第三方回收
废弃活性炭	危险废物	HW49	5.73吨	5.73吨	0	委托有资质第三方回收
废油漆桶	危险废物	HW49	2.7吨	1.7吨	1	委托有资质第三方回收
废油漆过滤网	危险废物	HW49	9.95吨	9.45吨	0.5	委托有资质第三方回收
稀释剂	危险废物	HW06	2.8吨	2吨	0.8	委托有资质第三方回收

环境监测信息

监测方式	委托监测，手工	委托监测机构名称	重庆汇能标普科技有限公司
监测点位图	见后文附件“监测年度报告”	自行监测计划方案	涂装废气颗粒物在线监测系统

监测年度报告			未自行监测原因	无
手工监测结果数据	委托第三方资质机构监测		自动监测结果数据	有

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
无（依托上汽红岩汽车有限公司废水处理设施）						

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
催化净化装置1	2009年4月	催化净化燃烧	500m ³ /h	480m ³ /h	16小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
活性炭吸附装置	2018年8月	吸附	90000m ³ /h	87000m ³ /h	16小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
涂装废气处理系统催化燃烧装置	2018年8月	催化燃烧	5000m ³ /h	5000m ³ /h	2.8小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
去机加废气装置	2011年4月	静电吸附	36000m ³ /h	32000m ³ /h	24小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
去机加废气装置	2011年4月	静电吸附	36000m ³ /h	33000m ³ /h	24小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
去机加废气装置	2016年6月	静电吸附	25800 m ³ /h	25000m ³ /h	24小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
去机加废气装置	2016年6月	静电吸附	25800m ³ /h	25000m ³ /h	24小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
催化净化装置2	2011年5月	催化净化燃烧	500m ³ /h	480m ³ /h	16小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
活性炭吸附装置	2018年8月	活性炭吸附	3000m ³ /h	2700m ³ /h	2小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
净化装置	2009年4月	三元催化	46000m ³ /h	45600m ³ /h	16小时/天	正常
治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
去油烟装置	2018年8月	静电吸附除油烟	30000m ³ /h	29500m ³ /h	4小时/天	正常

噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
吸声材料及减震装置	2009年4月	吸附、隔离噪声；减震抗震降低噪声产生			与设备同步	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	上汽菲亚特红岩动力总成有限公司发动机项目环境影响评价报告书	中国人民解放军后勤工程学院环境保护科学研究所	编写日期：2006年10月	需要者与单位联系，依申请提供复印件。
	上汽菲亚特红岩动力总成有限公司改建项目环境影响评价报告书	中冶北方（大年）工程技术有限公司	编写日期：2017年2月	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	上汽依维柯红岩商用车有限公司年产十万辆整车项目及上汽菲亚特红岩动力总成有限公司年产10万台发动机项目环境影响报告书的批复	国家环境保护总局	环审【2006】647号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
	改建项目环境影响评价书	重庆市环境保护局两江新区分局	环审【2017】350号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	关于上汽菲亚特红岩动力总成有限公司发动机项目一期年产1.5万台发动机生产线部分竣工环境保护验收意见的函	中华人民共和国环境保护部	环验【2011】108号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
	上汽菲亚特红岩动力总成有限公司改建项目	重庆市生态环境局两江新区分局	渝（两江）环验[2019]160号	依申请提供复印件。
排污许可证	国家排放污染物许可证	重庆市环境保护局两江新区分局	91500000663554223F001Q	需要者与单位联系，依申请提供扫描件。

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
企业环保信用评价	重庆市生态环境局	2023	环保良好企业	
ISO14001环境管理体系认证	2024年通过SGS环境认证中心	2009~至今	符合要求	
清洁生产审核	重庆市生态环境局两江新区分局	2023年	通过验收	渝环两江函[2023]101号
环境达标评估		2019年	通过专家评审	

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	
环保税费	每季度按时交纳
履行社会责任情况	严格遵守各项法律法规的要求，积极响应与履行各机构关于环境保护的责任
环保方针和年度环保目标及成效	实施产品安全和环境保护是上菲红义不容辞的责任。环保目标是0污染事故，0环境投诉与抱怨。2024年截止11月达到目标。
环保投资和环境技术开发情况	环保设施投资大约有900万；依据公司内部推行的WCM体系审核，2015年环境技术开发依托环境项目完成，并且建有项目计划与跟踪记录与展板。
废弃产品的回收利用情况	生产过程中产生的废铁屑，废木材，废塑料等委托资源回收公司处置；生产的危险废弃物委托有资质的第三方危废处置公司处置；生活过程中产生的生活垃圾委托市政外运处置。
年度主要物质消耗汇总	2024年1-11月： 油漆：14.512吨； 稀释剂：5.190吨； 固化剂：2.390吨； 切削液：17.51吨； 清洗液：4吨； 柴油：227吨； 矿物油：10吨；
年度资源消耗总量	2024年1-11月： 水消耗量：25,852吨； 电消耗量：7,377,263KWH； 天然气消耗量1-10月：工业用气量10,722立方米，其他用气量89,533立方米。
年度环境违法情况	
环境应急管理	进行了环境风险评估并制定了环境应急预案，并进行了备案。 2024年按照计划开展环保应急演练。
	2024年1-信息发布时截止，未发生环境紧急事故 进行定期环境风险检查。
年度环境奖励情况	