

企事业单位环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	重庆力帆乘用车有限公司	组织机构代码	915000007842041824
单位地址	重庆市两江新区金开大道 1539 号	地理位置	北纬 29.35 东经 106.33
法定代表人	尹喜地	联系电话	61668060
环保负责人	陈德扬	联系电话	61668060
行业类别	汽车制造业	邮政编码	401122
生产周期	5 天	电子邮箱	517056463@qq.Com
单位简介	重庆力帆乘用车有限公司位于重庆市两江新区金开大道 1539 号。是整车制造，建有技术先进的汽车制造四大工艺——冲压、焊接、涂装、总装，生产自主研发的各类经济型轿车，并建有环境治理配套设施。	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	LJWSG0011901 号污水总排口	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	污水综合排放标准（GB8978-1996）表 4 三级标准	COD	500≤mg/L	67.7 mg/L	16.443t/a
特征水污染物	COD 、氨氮、SS、石油类等	氨氮	/≤mg/L	0.80 mg/L	0.195t/a
核定年排放废水总量	24.3 万 t/a	SS	400≤mg/L	8.33 mg/L	2.025t/a
实际年排放废水总量	23 万 t/a	石油类	20≤mg/L	0.0 4Lmg/L	0.09Lt/a
排放方式和排放去向	间歇式排放，进入市政污水管网	总锌	5≤mg/L	0.006L mg/L	0.0032t/a

废气排放信息

废气排放口编号位置	废气排放口	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
废气排放口编号位置 1	LJFQG0011920 号燃气锅炉 D21 废气排放口 LJFQG0011921 号燃气锅炉 D22 废气排放口	苯	1 mg/m ³	0.011 mg/m ³	0.426t/年
	LJFQG0011903 号涂装、烘干、喷涂车间主排气筒 LJFQG0011912-LJFQG0011919 号涂装车间点补废气排放口 LJFQG0011922 号危废暂存间废气排放口 LJFQG0011923 号污水处理站废气排放口	甲苯+二甲苯	18 mg/m ³	0.178 mg/m ³	9.261t/年
		总 VOCs	30/75 mg/m ³	4.41/4.81 mg/m ³	26.565/年
废气排放口编号位置 1	LJFQG0011904-LJFQG0011907 号涂装车间钣金打磨废气排放口 LJFQG0011908-LJFQG0011911 号涂装车间中涂钣金打磨废气排放口	颗粒物	10/50mg/m ³	0.783/ 2.83mg/m ³	37.385t/年
执行的排放标准	《大气排放标准》(DB50/418-2012 表 2 二级标准)	非甲烷总烃	30 mg/m ³	1.12 mg/m ³	15.641t/年
特征大气污染物	非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、总 VOCs	二氧化硫	50 mg/m ³	15L	0.62t/年
排放方式和排放去向	有组织排放, 高空集中排放(无组织排放或者经收集后高空集中排放)	氮氧化物	400 mg/m ³	163.5 mg/m ³	3.388t/年
说明	总 VOCs、颗粒物、苯系物、臭气浓度中前者数据为喷涂废气、后者为点补废气	臭气浓度	30000/2000 (无量纲)	318/162.5	/
排污许可证号	渝(两江)环排证【2016】0134 号、渝环两江函【2017】388 号	苯系物	21 /40mg/m ³	0.549/0.29 mg/m ³	14.129 t/年

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》(GB12348-2008)	规定排放限值	昼间≤60, 夜间≤50
排放方式	间歇式排放	实际监测数值	达标

固体(危险)废物排放信息

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
漆渣	危险废物	900-250-12	67.38t	59.26t	8.48t	委外处置
磷化渣、废水污泥	危险废物	346-065-17	63.111t	58.94t	4.671t	委外处置
含油棉纱、手套	危险废物	900-041-49	37.634t	31.7t	22.38t	委外处置
有机树脂类废物	危险废物	265-102-13	6.7t	6.7t	0t	委外处置
废矿物油(渣)	危险废物	900-200-08	2.95t	3.17t	0.2t	委外处置
铁皮、废料等	固体废物		4060.88	4060.88		委外处置

环境监测信息

监测方式	委托检测	委托监测机构名称	重庆市开元环境监测有限公司
监测点位图	北纬 29.35 东经 106.33	自行监测计划方案	定期委托检测
监测年度报告	2017年12月21日监测报告.pdf	未自行监测原因	/

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
--------	------	------	--------	-------	------	------

综合废水处理站	2004.11	絮凝沉淀+气浮+厌氧+曝气好氧+ 絮凝沉淀	900 m ³ /d	750 m ³ /d	24h/d	正常
---------	---------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------	----

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
废气水族式净化装置	2004.11	废气->上送下抽风、水旋吸附->风机->外排	737184 m ³ /h	737184 m ³ /h	2000h/年	正常
TNV 焚烧炉	2012.10	焚烧	5000 m ³ /h	3000 m ³ /h	2000h/年	正常
VOCs 废气处理设施	2016.11	沸石转轮+RTO 燃烧	840000 m ³ /h	800000 m ³ /h	2000h/年	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
隔音厂房	2004.8	隔音棉隔音	/	/	2000h/年	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
环评报告批复文件	重庆市建设项目环境影响评价文件批准书	重庆市环境保护局北部新区分局	渝经开环准[2007]71 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环境竣工验收批复	关于重庆力帆实业（集团）有限公司十五万辆力帆乘用车建设项目（一期5万辆）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[20013]353 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证	重庆市排放污染物许可证	重庆市环境保护局北部新区分局	渝环北排证[2012]00023 号	需要者与单位联系，依申请提供扫描件。

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	 		
环境风险评估情况	重庆力帆乘用车有限公司环境事件风险评估	重庆力帆乘用车有限公司突发环境应急预案	突发环境事件应急预案备案号：渝环两江预案备[2014]014:
环境风险防范工作开展情况	排水口污水安装 COD 报警;建有 227m ² 的事故池;建有汽油收集罐和泄漏报警装置;危险品库房采取防渗漏措施，设有截流槽和集水坑;配备应急事故处理箱，废气进行焚烧净化、沸石转轮脱附等环境风险防范工作		

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
ISO14001 环境管理体系认证	法国-贝尔国际验证机构	2016 年度	通过	GHE10127-04
清洁生产审核	重庆市环境保护局两江新区分局	2015 年度	通过	渝环两江清审[2015]5 号

其它环境信息

缴纳排污费情况	2017 年总计应向环保局缴纳 15240 元排污费
履行社会责任情况	获得 ISO1400 体系认证，每年进行内审和外审；获得质量体系认证，每年内审和外审；获得清洁生产审核批复。设置环保设施：废水处理站、废气焚烧炉、吸音棉、危废暂存场等
环保方针和年度环保目标及成效	学习新环保法，做环保宣传，积极协助相关部门环保工作，寻找挥发性有机气体治理方法及实施方案，认真开展环保工作，所有的废弃物排放远远低于相应的排放标准
环保投资和环境技术开发情况	目前我司已启用污水处理设施，废气焚烧治理设施，危险废弃物暂存仓库和隔音厂房，启用的 VOCs 治理设施
废弃产品的回收利用情况	目前我司的废弃产品由第三方回收单位回收处理
年度资源消耗总量	水 47.7409 万吨/年，电 1431.505 万度/年，气 134.6127 万 m ³ /年。