

# 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	78420418-2
单位地址	重庆市北部新区金开大道 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	邮政编码	401122
生产周期	5 天	电子邮箱	-
单位简介	重庆力帆乘用车有限公司位于重庆市北部新区金开大道 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	BWSG0005101 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	32.3 mg/L	24.06t/a
特征水污染物	COD 、氨氮、SS、石油类等	氨氮	/≤mg/L	1.85 mg/L	2.92t/a
核定年排放废水总量	24.3 万 t/a	SS	400≤mg/L	16 mg/L	17.01t/a
实际年排放废水总量	16.8053 万 t/a	石油类	20≤mg/L	0.14mg/L	1.22t/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	0.49t/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	BFQG0005125 号燃气锅炉 D21 废气排放口 BFQG0005126 号燃气锅炉 D22 废气排放口				
废气排放口编号位置 1	BFQG0005101 号电泳烘干 B1 废气排放口 BFQG0005102 号中涂烘干 B2 废气排放口 BFQG0005103 号面涂烘干 B3 废气排放口 BFQG0005104 号车喷漆 B4 废气排放口 BFQG00051(09-12)号涂装车间车底喷涂 D (5-8)废气排放口 BFQG00051(17-24)号涂装车间点补 D(13-20)废气排放口	苯	12 mg/m <sup>3</sup>	0.217 mg/m <sup>3</sup>	15.084t/年
		甲苯	40 mg/m <sup>3</sup>	0.954 mg/m <sup>3</sup>	22.698t/年
		二甲苯	70 mg/m <sup>3</sup>	18.5 mg/m <sup>3</sup>	64.87/年
废气排放口编号位置 1	BFQG00051(05-08)号涂装车间钣金打磨 D(1-4)废气排放口 BFQG00051(13-16)号涂装车间钣金打磨 D(9-12)废气排放口	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	8.3 mg/m <sup>3</sup>	9.44t/年
执行的排放标准	《大气排放标准》(DB50/418-2012 表 2 二级标准)	烟尘	30 mg/m <sup>3</sup>	16.7 mg/m <sup>3</sup>	0.94t/年
特征大气污染物	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	二氧化硫	50 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup>	1.7t/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	200 mg/m <sup>3</sup>	63 mg/m <sup>3</sup>	4.54t/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	233.535t	233.535t	0t	/
磷化渣、废水污泥	危险废物	346-065-17	123.806t	123.806t	0t	/
含油棉纱、手套	危险废物	900-041-49	53.314t	53.314t	0t	/
废有机溶剂（残渣）	危险废物	900-451-42	1.86t	1.86t	0t	/
废矿物油（渣）	危险废物	900-200-08	1.5t	1.5t	0t	/

环境监测信息

监测方式	委托检测	委托监测机构名称	重庆市沙坪坝区环境监测站
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	 2015年5月3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 <sup>3</sup> /d	750 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	737184 m <sup>3</sup> /h	2000h/年	正常
焚烧炉	2012. 10	焚烧	5000 m <sup>3</sup> /h	3000 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> 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	2010 年度	通过	GHE10127
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	每季度根据实际排污量向环保局准时提交排污费
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，即将启用的 VOC 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