

重 庆 市  
排 放 污 物 许 可 证

渝(碚)环排证〔2018〕0253号

根据国家和重庆市环境保护法律法规的有关规定，  
经审核，准许你单位按本证的规定和要求排放污染物。

特发此证



排污单位名称	力帆实业(集团)股份有限公司
法人代表	牟刚
单位地址	重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路16号
附页、附图:	<p>渝(碚)环排证(气)[2018]0426号;渝(碚)环排证(气)[2018]0427号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0428号;渝(碚)环排证(气)[2018]0429号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0430号;渝(碚)环排证(气)[2018]0434号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0432号;渝(碚)环排证(气)[2018]0433号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0434号;渝(碚)环排证(气)[2018]0435号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0436号;渝(碚)环排证(气)[2018]0437号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0438号;渝(碚)环排证(气)[2018]0439号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0440号;渝(碚)环排证(气)[2018]0441号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0442号;渝(碚)环排证(气)[2018]0443号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0444号;渝(碚)环排证(气)[2018]0445号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0446号;渝(碚)环排证(气)[2018]0447号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0448号;渝(碚)环排证(气)[2018]0449号;  渝(碚)环排证(气)[2018]0450号;渝(碚)环排证(气)[2018]0451号;  渝(碚)环排证(水)[2018]0179号;渝(碚)环排证(水)[2018]0180号;</p>

### 遵守事项:

- 一、本证为排污单位排放污染物的法律凭证，无证或不按本证规定排放污染物的，均属违法行为。
- 二、本证附页和附图由同级环境保护行政主管部门核准，与本证具有同等法律效力。
- 三、排污单位应将本证副本悬挂在生产、施工、经营场所，附页一式两份，一份由排污单位随许可证保存，另一份悬挂于排污口或监控点，并防止污损。
- 四、任何单位和个人不得伪造、涂改和非法转让本证。
- 五、污染物排放的种类、因子、数量、浓度(强度、活度)、最高限值及排放方式、去向、时间发生变化将超过30日的，排污单位应当在排污发生变化前进行排污变更申报。

六、本证有效期为： 2018年05月09日至2019年05月08日。  
有效期满前一个月， 排污单位须向发证机关申请换证。



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(水)(2018)0179号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBWSG0033402 号

车间磷化排口                           污水排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分48秒	污水排放最大流量 (立方米/秒)	0.00014	年污水排放总量 (吨)	40
	Y轴	北纬29度44分21秒				
排放方式	间接排放		排放去向	经厂区管网进入厂区污水处理站处理达标后排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00, 13:00-17:00
污染物名称		日均排放浓度 (毫克/升)	瞬时排放浓度 (毫克/升)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量(吨)
总锰		0.01	2	0.0005	0.001	0.00004
总镍		0.02	1	0.00025	0.0005	0.00002
总锌		0.083	2	0.0005	0.001	0.00004

发证机关(盖章)

日期 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(水)(2018)0180号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBWSG0033401 号

总排放口

污水排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴 Y轴	东经106度27分43秒 北纬29度44分09秒	污水排放最大流量 (立方米/秒)	0.0168	年污水排放总量 (吨)	145400
排放方式	直接排放	排放去向	进入嘉陵江	排放规律 (时间)	间歇排放,排放时段 8:00-12:00, 13:00-17:00	
污染物名称	日均排放浓度 (毫克/升)	瞬时排放浓度 (毫克/升)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)	
阴离子表面活性剂(LAS)	0.09	5	0.3	2.42	0.727	
pH值(无量纲)	6-9	6-9	\	\	\	
化学需氧量	17	100	6.04	48.46	15.214	
悬浮物	7.53	70	4.23	33.92	10.178	
氨氮	0.745	15	0.9	7.26	1.96	
总磷	0.1	0.5	0.03	0.24	0.072	
石油类	0.07	5	0.3	2.42	0.727	
动植物油	0.48	10	0.6	4.84	1.454	

发证机关(盖章)

日期 2018年05月09日

专用章

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气) (2018) 0450号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033401 号  
发动机在线磨合测试(1#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分47秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.57	年废气排放总量 (立方米)	4243200
	Y轴	北纬29度44分10秒				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放		排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00 , 13:00-17:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)		每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排 放量(吨)
颗粒物		50		0.1	0.8	0.208
氮氧化物		200		0.41	3.28	0.948
一氧化碳		2000		1.03	8.24	2.14
非甲烷总烃		120		0.24	1.92	0.499

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0430号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033402 号

发动机在线磨合测试(2#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分47秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.4	年废气排放总量 (立方米)	2995200
	Y轴	北纬29度44分10秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00, 13:00-17:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)		每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)
氮氧化物		200		0.28	2.24	0.952
非甲烷总烃		120		0.17	1.36	0.353
一氧化碳		2000		1.44	11.52	2.995
颗粒物		50		0.072	0.576	0.149



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气) (2018) 0447号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033403 号  
发动机在线磨合测试(3#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分48秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.908	年废气排放总量 (立方米)	6801600	
排气筒高度(米)	Y轴	北纬29度44分10秒					
污染物名称		排放方式	有组织排放		排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8: 00-12:00, 13: 00-17:00	
一氧化碳		2000	每小时最大排放量 (千克)		每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)	
颗粒物		50	0.16		1.28	0.332	
非甲烷总烃		120	0.39		3.12	0.811	
氮氧化物		200	0.65		5.2	0.98	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0443号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033404 号

发动机下线磨合测试 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分50秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.575	年废气排放总量 (立方米)	4305600
	Y轴	北纬29度44分14秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式		有组织排放	间歇排放, 排放时段8:00- 12:00, 13:00- 17:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)		每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排 放量(吨)
氮氧化物		200		0.41	3.28	0.72
非甲烷总烃		120		0.24	1.92	0.499
一氧化碳		2000		1.6	12.8	3.3
颗粒物		50		0.1	0.8	0.208

发证机关(盖章)  
日期: 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0435号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033405 号  
发动机测功耐久测试(1#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分49秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.558	年废气排放总量 (立方米)	4180800	
	Y轴	北纬29度44分14秒					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放		排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8: 00-12:00, 13: 00-17:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)		每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)	
颗粒物		50	0.1		0.8	0.208	
一氧化碳		2000	0.4		3.2	0.832	
氮氧化物		200	0.4		3.2	0.2	
非甲烷总烃		120	0.24		1.92	0.499	

发证机关(盖章)  
日期: 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0440号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033406 号  
发动机测功耐久测试(2#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分50秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.711	年废气排放总量 (立方米)	5324800
	Y轴	北纬29度44分15秒				
排气筒高度(米)		20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放 8:00-12:00, 13:00-17:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)	
颗粒物		50	0.12	0.96	0.249	
非甲烷总烃		120	0.3	2.4	0.624	
一氧化碳		2000	0.51	4.08	1.06	
氮氧化物		200	0.51	4.08	0.19	

发证机关(盖章)

日期:2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0432号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033407 号

摩托车整车检测出口(1#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分46秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.116	年废气排放总量 (立方米)	8361600
Y轴	北纬29度44分20秒					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放 排放时段 8:00-12:00, 13:00-17:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)	
一氧化碳		2000	1	8	2.08	
非甲烷总烃		120	0.48	3.84	9.998	
氮氧化物		200	0.8	6.4	0.22	
颗粒物		50	0.2	1.6	0.416	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0439号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033408 号

摩托车整车监测出口(2#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴 东经106度27分45秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.983	年废气排放总量 (立方米)	7363200
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放,排放时段 8:00-12:00, 13:00-17:00
污染物名称	排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)	
一氧化碳	2000	1.06	8.4	2.18	
氮氧化物	200	0.7	5.6	0.21	
颗粒物	50	0.17	1.36	0.353	
非甲烷总烃	120	0.42	3.36	0.873	

发证机关(盖章)

日期:2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0433号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033409 号  
食堂油烟排放口(1#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分52秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	3.472	年废气排放总量 (立方米)	17875000
	Y轴	北纬29度44分08秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式		有组织排放	间歇排放,排放时段 7:00-8:30, 10:00-12:30, 16:30 -18:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)		每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排 放量(吨)
油烟		2		0.02	0.11	0.028



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0429号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033410 号

食堂油烟出口(2#) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分52秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	4.66	年废气排放总量 (立方米)	24024000
	Y轴	北纬29度44分07秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 7:00- 8:30, 10:00-12:30, 16:30
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)		每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排 放量(吨)
油烟		2		0.03	0.16	0.041

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

专用章

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0446号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033411 号

摩托车试车场无组织 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分54秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	
	Y轴	北纬29度44分14秒				
排气筒高度(米)		排放方式	无组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00, 13:00-17:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排 放量(吨)	
非甲烷总烃		4	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

专用章

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0434号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033412 号  
油罐区无组织 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分51秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)		
	Y轴	北纬29度44分17秒					
排气筒高度(米)		排放方式	无组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00- 12:00, 13:00- 17:00		
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排 放量(吨)		
非甲烷总烃		4	\	\	\		

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0449号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033413 号

焊接1# 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴 Y轴	东经106度27分51秒 北纬29度44分17秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	5	年废气排放总量 (立方米)	14400000
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放		排放规律 (时间)	间歇排放,排放时段 8:00-12:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)	
颗粒物		50	0.36	1.44	0.2	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0436号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033414 号

焊接(2#)                                   废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分51秒		废气排放最大流量 (立方米/秒)	4.16	年废气排放总量 (立方米)	12000000	
	Y轴	北纬29度44分18秒						
排气筒高度(米)	15	排放方式		有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00		
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)		每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)		
颗粒物		50		0.3	1.2	0.2		

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0451号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033415 号

焊接 3# 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分51秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	.5	年废气排放总量 (立方米)	14400000
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放	排放时段 8:00-12:00
污染物名称	排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)		
颗粒物	50	0.36	1.44	0.2		

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

专用章

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0445号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033416 号

喷粉 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴 东经109度27分53秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	3.41	年废气排放总量 (立方米)	9840000
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00
污染物名称	排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)	
苯	1	0.01	0.04	0.008	
颗粒物	50	0.24	0.96	0.192	
甲苯与二甲苯的合计	21	0.25	1	0.2	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0438号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033417 号  
抛丸 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分51秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.82	年废气排放总量 (立方米)	5248000
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放 排放时段 8:00-12:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)	
颗粒物		50	0.13	0.52	0.104	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0437号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033418 号

喷粉烘干 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分51秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.19	年废气排放总量 (立方米)	556800
	Y轴	北纬29度44分20秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式		有组织排放	排放规律 (时间) 间歇排放, 排放时段: 8:00-12:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)	
甲苯与二甲苯的合计		21	0.01	0.04	0.008	
二氧化硫		200	0.13	0.52	0.059	
氮氧化物		200	0.13	0.52	0.586	
苯		1	0.0006	0.002	0.0004	
颗粒物		50	0.01	0.04	0.008	
非甲烷总烃		120	0.08	0.32	0.064	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0428号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033419 号

热水炉(燃气锅炉CWNS1.16-90/70-YQ) 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴 Y轴	东经106度27分50秒 北纬29度44分19秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.28	年废气排放总量 (立方米)	832000
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放 排放时段 8:00-12:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)	
颗粒物		30	0.02	0.08	0.016	
氮氧化物		400	0.4	1.6	0.651	
二氧化硫		50	0.05	0.2	0.066	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0426号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033420 号  
电泳烘干                                    废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分52秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.43	年废气排放总量 (立方米)	1240000
排气筒高度(米)	Y轴	北纬29度44分20秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8: 00-12:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)	
颗粒物		50	0.03	0.12	0.024	
甲苯与二甲苯的合计		21	0.03	0.12	0.024	
二氧化硫		200	0.004	0.016	0.066	
非甲烷总烃		120	0.18	0.56	0.112	
氮氧化物		200	0.3	0.1	0.651	
苯		1	0.001	0.004	0.0008	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0444号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033421 号  
焊接4# 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分54秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	5.27	年废气排放总量 (立方米)	15200000
	Y轴	北纬29度44分17秒				
排气筒高度(米)		15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)	
颗粒物		50	0.37	1.48	0.2	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0427号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033422 号  
厂区无组织 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分52秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)		
	Y轴	北纬29度44分18秒					
排气筒高度(米)		排放方式	无组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放,排放时段为8:00-12:00,13:00-17:00		
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)		
非甲烷总烃		4	\	\	\		
颗粒物		1	\	\	\		



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0431号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033423 号

摩托车发动机、整车检测 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分43秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	3.63	年废气排放总量 (立方米)	10480000
	Y轴	北纬29度44分11秒				
排气筒高度(米)		25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8: 00-12: 00
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)	
氮氧化物		200	0.03	0.12	0.02	
非甲烷总烃		120	0.16	0.64	0.128	
一氧化碳		2000	0.6	2.16	0.432	
颗粒物		50	0.26	1.04	0.208	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0441号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033424 号

汽车整车检测                            废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分43秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.16	年废气排放总量 (立方米)	3368000
Y轴		北纬29度44分13秒				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8:00-12:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大 排放量 (千克)	每日最大排 放量(千克)	许可期排放 量(吨)	
非甲烷总烃		120	0.01	0.04	0.008	
氮氧化物		200	0.01	0.04	0.02	
颗粒物		50	0.08	0.32	0.064	
一氧化碳		2000	0.05	0.2	0.04	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0448号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033425

汽车发动机检测                           废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴 Y轴	东经106度27分43秒 北纬29度44分10秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.38	年废气排放总量 (立方米)	1112000
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段 8: 00-12:00	
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量(千克)	许可期排放量(吨)	
颗粒物		50	0.02	0.08	0.016	
非甲烷总烃		120	0.003	0.01	0.002	
氮氧化物		200	0.004	0.01	0.019	
一氧化碳		2000	0.001	0.004	0.0008	



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)(2018)0442号

力帆实业(集团)股份有限公司:

根据环境保护法律法规的有关规定,我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核,准许你单位 BBFQG0033426 号

检测区无组织 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴	东经106度27分52秒	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)		
	Y轴	北纬29度44分16秒					
排气筒高度(米)		排放方式	无组织排放	排放规律 (时间)	间歇排放,排放时段为8:00-12:00		
污染物名称		排放浓度限值 (毫克/立方米)	每小时最大排放量 (千克)	每日最大排放量 (千克)	许可期排放量 (吨)		
非甲烷总烃		4	\	\	\		
颗粒物		1	\	\	\		
一氧化碳		10	\	\	\		
氮氧化物		0.12	\	\	\		

发证机关(盖章)

日期:2018年05月09日