

# 重 庆 市

## 排放污染物许可证

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

发证机关(盖章)

日期：2018年05月09日

专用章

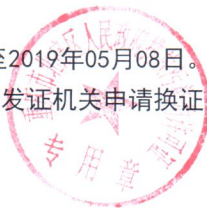
许

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：	
渝（磅）环排证（气）[2018]0426号；渝（磅）环排证（气）[2018]0427号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0428号；渝（磅）环排证（气）[2018]0429号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0430号；渝（磅）环排证（气）[2018]0431号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0432号；渝（磅）环排证（气）[2018]0433号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0434号；渝（磅）环排证（气）[2018]0435号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0436号；渝（磅）环排证（气）[2018]0437号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0438号；渝（磅）环排证（气）[2018]0439号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0440号；渝（磅）环排证（气）[2018]0441号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0442号；渝（磅）环排证（气）[2018]0443号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0444号；渝（磅）环排证（气）[2018]0445号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0446号；渝（磅）环排证（气）[2018]0447号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0448号；渝（磅）环排证（气）[2018]0449号； 渝（磅）环排证（气）[2018]0450号；渝（磅）环排证（气）[2018]0451号； 渝（磅）环排证（水）[2018]0179号；渝（磅）环排证（水）[2018]0180号；	

### 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(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
	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)	
一氧化碳		2000	6.5	52	13.52	
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	排放规律 (时间)	间歇排放, 排放时段: 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 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	0.12	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		

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〕 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
	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, 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	排放规律 (时间)	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	

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〕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



# 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



# 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	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
	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		0.36	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
	Y轴	北纬29度44分19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		0.36	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〕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
	Y轴	北纬29度44分19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)	
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	



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) 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
	Y轴	北纬29度44分21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		0.13	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	

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) 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	东经106度27分50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
	Y轴	北纬29度44分19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	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	

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〕 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
	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	



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) 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	\	\	\	

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〕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: 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 号

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	东经106度27分43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
	Y轴	北纬29度44分10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)	
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	

发证机关(盖章)

日期: 2018年05月09日

专用章

