



重庆市排放污染物许可证 (副本)

渝(碚)环排证〔2019〕0107号

单位名称 力帆实业(集团)股份有限公司

单位地址 重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路16号

法人代表 牟刚

许可事项

污水 总锰 总镍 总锌 阴离子表面活性剂(LAS) 动植物油 化学需氧量 悬浮物 总磷 pH值(无量纲)
石油类 氨氮

废气 颗粒物 油烟 一氧化碳 非甲烷总烃 氮氧化物 二氧化硫 甲苯 苯

噪声

有效期限 2019年03月27日至2020年03月26日

发证机关 (盖章)

发证时间:

2019年03月27日



重庆市人民政府制

重 庆 市 排放污染物许可证

渝(碚)环排证〔2019〕0107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: 2019年03月24日



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(碚)环排证(气)[2019]0231号;渝(碚)环排证(气)[2019]0232号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0233号;渝(碚)环排证(气)[2019]0234号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0235号;渝(碚)环排证(气)[2019]0236号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0237号;渝(碚)环排证(气)[2019]0238号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0239号;渝(碚)环排证(气)[2019]0240号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0241号;渝(碚)环排证(气)[2019]0242号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0243号;渝(碚)环排证(气)[2019]0244号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0245号;渝(碚)环排证(气)[2019]0246号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0247号;渝(碚)环排证(气)[2019]0248号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0249号;渝(碚)环排证(气)[2019]0250号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0251号;渝(碚)环排证(气)[2019]0252号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0253号;渝(碚)环排证(气)[2019]0254号; 渝(碚)环排证(气)[2019]0255号;渝(碚)环排证(气)[2019]0256号; 渝(碚)环排证(水)[2019]0078号;渝(碚)环排证(水)[2019]0079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：2019年03月27日至2020年03月26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)〔2019〕0079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	东经106度27分43秒	污水排放最大流量 (立方米/秒)	0.0164	年污水排放总量 (吨)	170144
	Y轴	北纬29度44分09秒				
排放方式	直接排放	排放去向	经市政管网进入蔡家污水处理厂	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)		0.109	20	0.3	2.42	0.727
动植物油		0.11	100	5.9	4.84	1.454
化学需氧量		9.67	500	29.52	236.31	15.214
悬浮物		5.67	400	4.23	33.92	10.178
总磷		0.15	8	0.03	0.24	0.072
pH值(无量纲)		6-9	6-9	\	\	\
石油类		0.04	20	0.3	2.42	0.727
氨氮		0.09	45	2.65	21.96	96

发证机关(盖章) 
 日期 2019年03月27日
 (1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(水)〔2019〕0078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 8:00-10:00	
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		0.125	2	0.0005	0.001	0.00004
总镍		0.14	1	0.00025	0.0005	0.00002
总锌		0.599	2	0.0005	0.001	0.00004

发证机关(盖章)
日期 2019年03月27日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0235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)	0.519	年废气排放总量 (立方米)	3889600
	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	0.09	0.72	0.187		
非甲烷总烃	120	0.22	1.76	0.457		
氮氧化物	200	0.37	2.96	0.948		
一氧化碳	2000	1.03	8.24	2.14		

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月29日
行政许可证专用章
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0246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)		
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	0.07	0.56	0.145		
氮氧化物	200	0.28	2.24	0.952		

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日

(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0247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)	0.925	年废气排放总量(立方米)	6926400
	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	0.16	1.28	0.332		
非甲烷总烃	120	0.39	3.12	0.811		
氮氧化物	200	0.66	5.28	0.98		
一氧化碳	2000	6.66	53.28	13.52		

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月07日

(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0243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)	0.639	年废气排放总量 (立方米)	4784000
	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	0.11	0.88	0.208		
非甲烷总烃	120	0.27	2.16	0.499		
氮氧化物	200	0.46	3.68	0.72		
一氧化碳	2000	1.6	12.8	3.3		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0249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)	1.283	年废气排放总量(立方米)	9609600
	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		
非甲烷总烃	120	0.24	1.92	0.499		
氮氧化物	200	0.92	7.36	0.2		

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日

(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0240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)	1.244	年废气排放总量 (立方米)	9318400
	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)	
氮氧化物		200	0.89	7.12	0.19	
颗粒物		50	0.22	1.76	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	

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日

行政许可专用章
(1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0242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)	1.867	年废气排放总量 (立方米)	13977600
	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)		
氮氧化物	200	1.34	10.72	0.22		
一氧化碳	2000	1	8	2.08		
颗粒物	50	0.33	2.64	0.416		
非甲烷总烃	120	0.8	6.4	1.664		

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日

行政许可专用章
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0254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)	1.65	年废气排放总量 (立方米)	12355200
	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	
颗粒物		50	0.17	1.36	0.353	
非甲烷总烃		120	0.17	3.36	0.873	
氮氧化物		200	1.18	9.44	0.21	

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日

(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气) (2019) 0234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)	3.1	年废气排放总量 (立方米)	17303000
	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: 2019年03月27日
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0232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)	3.527	年废气排放总量 (立方米)	18161000
	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	0.01	0.16	0.041	

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日



(1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0248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: 2019年03月24日

行政许可证专用章
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气) (2019) 0255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: 2019年01月27日
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0236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)	5.166	年废气排放总量 (立方米)	14880000
	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



日期:

2019年03月27日

(1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0231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)	3.889	年废气排放总量 (立方米)	11200000
	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		0.28	1.12	0.2	

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月29日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0239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)	4.861	年废气排放总量(立方米)	14000000
	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		0.34	1.36	0.2	

发证机关(盖章)

日期 2019年03月04日

重庆市北碚区生态环境分局
行政审批专用章
(1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0256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)	4.056	年废气排放总量(立方米)	11680000
	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	0.29	0.96	0.192	
苯		1	0.01	0.04	0.008	
甲苯		21	0.3	1.2	0.2	



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0237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)	2.208	年废气排放总量 (立方米)	5840000
	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		0.14	0.56	0.104	

发证机关(盖章)
日期: 2019年03月27日
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0252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)	0.155	年废气排放总量(立方米)	445600
	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	0.01	0.04	0.008	
甲苯		21	0.01	0.04	0.008	
氮氧化物		200	0.11	0.44	0.586	
二氧化硫		200	0.11	0.44	0.059	
非甲烷总烃		50	0.02	0.08	0.016	
苯		1	0.0005	0.002	0.0004	

发证机关(盖章)
日期: 2019年03月27日
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0250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)	0.283	年废气排放总量(立方米)	816000
	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	0.12	0.016	
二氧化硫		50	0.05	0.2	0.066	
氮氧化物		400	0.4	1.6	0.651	

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月27日

行政许可证专用章
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0253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)	0.406	年废气排放总量(立方米)	1168000
	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)		
氮氧化物	200	0.29	1.16	0.651		
苯	1	0.001	0.004	0.0008		
二氧化硫	200	0.29	1.16	0.066		
甲苯	21	0.03	0.12	0.024		
颗粒物	50	0.02	0.08	0.016		
非甲烷总烃	50	0.07	0.28	0.056		

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月04日

(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0238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)	3.278	年废气排放总量(立方米)	9440000
	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		0.23	0.92	0.184	

发证机关(盖章)

日期: 2019年03月14日



(1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0251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: 2019年3月27日
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0233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)	3.611	年废气排放总量 (立方米)	10400000
	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)		
颗粒物	50	0.25	1	0.2		
一氧化碳	2000	0.44	1.76	0.352		
非甲烷总烃	120	0.05	0.2	0.04		
氮氧化物	200	0.03	0.12	0.02		

发证机关(盖章)

日期: 2019年08月27日

(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气) (2019) 0241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)	0.494	年废气排放总量 (立方米)	1424000
	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	0.0006	0.002	0.0004	
颗粒物		50	0.03	0.12	0.024	
氮氧化物		200	0.005	0.02	0.02	
一氧化碳		2000	0.002	0.008	0.001	

发证机关 (盖章)
日期: 2019年03月27日
重庆市北碚区生态环境分局
行政许可专用章
(1)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0244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)	1.022	年废气排放总量(立方米)	2944000
	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)		
一氧化碳	2000	0.001	0.004	0.0008		
氮氧化物	200	0.06	0.24	0.019		
非甲烷总烃	120	0.003	0.01	0.002		
颗粒物	50	0.03	0.12	0.016		

发证机关(盖章)
日期: 2019年03月27日
(1)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(碚)环排证(气)〔2019〕0245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)		
氮氧化物	0.12	\	\	\		
一氧化碳	10	\	\	\		
非甲烷总烃	4	\	\	\		
颗粒物	1	\	\	\		

发证机关(盖章)
日期: 2019年03月27日
(1)

