

# 重 庆 市

## 排放污染物许可证

渝(两江)环排证〔2018〕0114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08月06日

(2)





排污单位名称	重庆长安汽车股份有限公司（渝北工厂鱼嘴基地）
法 人 代 表	张宝林
单 位 地 址	重庆市两江新区两江大道225号
附页、附图：	
渝(两江)环排证(气)[2018]0872号;渝(两江)环排证(气)[2018]0873号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0874号;渝(两江)环排证(气)[2018]0875号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0876号;渝(两江)环排证(气)[2018]0877号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0878号;渝(两江)环排证(气)[2018]0879号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0880号;渝(两江)环排证(气)[2018]0881号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0882号;渝(两江)环排证(气)[2018]0883号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0884号;渝(两江)环排证(气)[2018]0885号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0886号;渝(两江)环排证(气)[2018]0887号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0888号;渝(两江)环排证(气)[2018]0889号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0890号;渝(两江)环排证(气)[2018]0891号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0892号;渝(两江)环排证(气)[2018]0893号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0894号;渝(两江)环排证(气)[2018]0895号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0896号;渝(两江)环排证(气)[2018]0897号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0898号;渝(两江)环排证(气)[2018]0899号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0900号;渝(两江)环排证(气)[2018]0901号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0902号;渝(两江)环排证(气)[2018]0903号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0904号;渝(两江)环排证(气)[2018]0905号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0906号;渝(两江)环排证(气)[2018]0907号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0908号;渝(两江)环排证(气)[2018]0909号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0910号;渝(两江)环排证(气)[2018]0911号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0912号;渝(两江)环排证(气)[2018]0913号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0914号;渝(两江)环排证(气)[2018]0915号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0916号;渝(两江)环排证(气)[2018]0917号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0918号;渝(两江)环排证(气)[2018]0919号; 渝(两江)环排证(气)[2018]0920号;渝(两江)环排证(水)[2018]0147号;渝(两江)环排证(水)[2018]0148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08月06日至2021年08月05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(两江)环排证(气)(2018) 0872号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396007 号

喷PVC2线工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	108000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		10	2.87	\	3.9	
非甲烷总烃		30	14.87	\	0.6	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0873号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396045 号

制冷机组燃烧3号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	\	
二氧化硫		50	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	2.64	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0874号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396039 号

总装返修2号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	43200000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	0.3	\	1.628	
非甲烷总烃		120	10	\	0.827	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0875号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396038 号

总装返修1号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	43200000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	0.3	\	1.628	
非甲烷总烃		120	10	\	0.827	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0876号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396016 号

中涂闪干1 线燃烧机2号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		100	\	\	0.53	
氮氧化物		200	\	\	1.412	
颗粒物		30	\	\	0.668	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日





# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0877号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396034 号

总装检测3号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	216000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	17	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	0.38	\	3.894	
非甲烷总烃		120	12.8	\	0.648	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0878号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396003 号

电泳烘干2线工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	108000000	
	Y轴	106°45' 8.53"					
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织		排放规律 (时间)		0: 00-24: 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	\		\		2.072
苯		1	0.87		\		\
总VOCs		30	17.3		\		6.291
甲苯与二甲苯的合计		18	6.93		\		0.786
二氧化硫		200	\		\		0.81
苯系物		21	8.8		\		1.071
非甲烷总烃		30	14.87		\		2.472
颗粒物		10	2.87		\		3.513

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0879号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396041 号

锅炉2号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	\	
烟气黑度(林格曼黑度,级)		1	\	\	\	
二氧化硫		50	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	1.645	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0880号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396029 号

外观点补区域补漆2号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	1008000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		18	6.93	\	1.857	
总VOCs		75	17.3	\	7.41	
苯系物		40	8.8	\	1.857	
非甲烷总烃		30	14.87	\	1.476	
颗粒物		10	2.87	\	32.4	
苯		1	0.87	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0881号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396023 号

面涂闪干2 线燃烧机1号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		100	\	\	0.825	
氮氧化物		200	\	\	2.099	
颗粒物		30	\	\	0.605	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0882号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396031 号

校验注蜡线2号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	679680000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	23	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		30	12.61	\	1.047	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0883号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396020 号

面涂闪干2 线闪干工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	172800000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		18	6.93	\	0.045	
总VOCs		30	17.3	\	5.395	
非甲烷总烃		30	14.87	\	0.324	
苯		1	0.87	\	\	
苯系物		21	8.8	\	0.492	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0884号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396022 号

面涂闪干1 线燃烧机2号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	2.099	
颗粒物		30	\	\	0.605	
二氧化硫		100	\	\	0.825	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0885号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396018 号

中涂闪干2 线燃烧机2号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		100	\	\	0.53	
颗粒物		30	\	\	0.668	
氮氧化物		200	\	\	1.412	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)





# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0886号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396017 号

中涂闪干2 线燃烧机1号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	0.668	
二氧化硫		100	\	\	0.53	
氮氧化物		200	\	\	1.412	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0887号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396001 号

电泳工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	144000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00~24: 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		30	14.87	\	0.248	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0888号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396032 号

总装检测1号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	216000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	17	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	12.8	\	1.382	
氮氧化物		200	0.38	\	2.085	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0889号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396021 号

面涂闪干1 线燃烧机1号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	2.099	
颗粒物		30	\	\	0.605	
二氧化硫		100	\	\	0.825	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0890号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396006 号  
喷PVC1线工序 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	29° 38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)		0	年废气排放总量 (立方米)	108000000
	Y轴	106° 45 ' 8.53"					
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织		排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		10	2.87	\	3.5		
非甲烷总烃		30	14.87	\	1.181		

发证机关(盖章)  
日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0891号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396037 号

总装检测6号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	216000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	17	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	0.38	\	2.746	
非甲烷总烃		120	12.8	\	0.691	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0892号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396036 号

总装检测5号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	216000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	17	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	12.8	\	0.691	
氮氧化物		200	0.38	\	2.746	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)





# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0893号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396025 号

罩光漆烘干1 线烘干工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	108000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	0.87	\	0.009	
甲苯与二甲苯的合计		18	6.93	\	0.007	
颗粒物		10	2.87	\	3.758	
氮氧化物		200	\	\	10.453	
总VOCs		30	17.3	\	1.708	
苯系物		21	8.8	\	0.012	
非甲烷总烃		30	14.87	\	1.667	
二氧化硫		200	\	\	2.257	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0893号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396025 号

罩光漆烘干1 线烘干工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	108000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
臭气浓度(无量纲)		6000	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0894号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396046 号

制冷机组燃烧4号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		20	\	\	2.64	
氮氧化物		200	\	\	\	
二氧化硫		50	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0895号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396002 号

电泳烘干1线工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量(立方米/秒)	0	年废气排放总量(立方米)	108000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律(时间)	0: 00-24: 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)		
苯系物	21	8.8	\	0.429		
总VOCs	30	17.3	\	4.816		
非甲烷总烃	30	14.87	\	2.493		
苯	1	0.87	\	\		
颗粒物	10	2.87	\	3.666		
甲苯与二甲苯的合计	18	6.93	\	0.228		
二氧化硫	200	\	\	0.81		
氮氧化物	200	\	\	2.072		

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0896号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396011 号

电泳打磨(在线打磨) 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	619200000
	Y轴	106°45 ' 8.53"				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	2.29	\	20.466	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0897号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396005 号

电泳烘干2线天然气燃烧工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		100	\	\	0.327	
颗粒物		30	\	\	0.536	
氮氧化物		200	\	\	1.605	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0898号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396035 号

总装检测4号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	216000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	17	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	12.8	\	0.648	
氮氧化物		200	0.38	\	3.894	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0899号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396019 号

面涂闪干1 线闪干工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	172800000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
总VOCs		30	17.3	\	3.866	
苯系物		21	8.8	\	1.023	
甲苯与二甲苯的合计		18	6.93	\	0.045	
非甲烷总烃		30	14.87	\	0.324	
苯		1	0.87	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0900号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396008 号

涂胶烘干工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量(立方米/秒)	0	年废气排放总量(立方米)	108000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律(时间)	0: 00-24: 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	0.87	\	\		
氮氧化物	200	\	\	15.382		
苯系物	21	8.8	\	0.15		
颗粒物	10	2.87	\	3.93		
臭气浓度(无量纲)	6000	\	\	\		
总VOCs	30	17.3	\	1.378		
甲苯与二甲苯的合计	18	6.93	\	0.864		
二氧化硫	200	\	\	2.465		

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0900号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396008 号

涂胶烘干工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	108000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		30	14.87	\	0.173	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0901号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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

LJFQG00396012

号

60米排气筒

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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)		0	年废气排放总量 (立方米)	3240000000
	Y轴	106°45' 8.53"					
排气筒高度(米)	60	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	2.8	\	\		
非甲烷总烃		30	44.3	\	230.4		
氮氧化物		200	\	\	2.54		
苯系物		21	23.5	\	0.907		
臭气浓度(无量纲)		60000	\	\	\		
二氧化硫		200	\	\	0.9		
颗粒物		10	16.7	\	95.616		
总VOCs		30	50	\	491.414		

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0901号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396012 号

60米排气筒 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	29° 38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	3240000000
	Y轴	106° 45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	60	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		18	18.8	\	0.907	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0902号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396013 号

水性漆调漆间工序 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	29° 38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	554400000
	Y轴	106° 45 ' 8.53"				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
苯系物		40	12	\	15.813	
总VOCs		75	24	\	86.648	
非甲烷总烃		30	20.5	\	1.392	
苯		1	1.2	\	\	
甲苯与二甲苯的合计		18	9.6	\	15.597	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0903号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396043 号

制冷机组燃烧1号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		50	\	\	\	
氮氧化物		200	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	2.64	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0904号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396014 号

涂装设备清洗 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	504000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
苯系物		40	2.4	\	5.184	
总VOCs		75	3.9	\	32.904	
甲苯与二甲苯的合计		18	1.6	\	5.133	
非甲烷总烃		30	3.6	\	0.801	
苯		1	0.2	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0905号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396004 号

电泳烘干1线天然气燃烧工序 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	29° 38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106° 45 ' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	1.605	
颗粒物		30	\	\	0.536	
二氧化硫		100	\	\	0.327	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0906号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396010 号

电泳打磨工序(离线打磨) 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	100800000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	23	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	2.29	\	3.486	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0907号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396047 号

制冷机组燃烧5号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		50	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	2.64	
氮氧化物		200	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0908号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396026 号

罩光漆烘干2 线烘干工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量(立方米/秒)	0	年废气排放总量(立方米)	108000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律(时间)	0: 00-24: 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	30	14.87	\	1.611		
总VOCs	30	17.3	\	1.86		
苯	1	0.87	\	0.006		
二氧化硫	200	\	\	2.257		
氮氧化物	200	\	\	10.453		
颗粒物	10	2.87	\	3.672		
臭气浓度(无量纲)	6000	\	\	\		
甲苯与二甲苯的合计	18	6.93	\	0.048		

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0908号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396026 号

罩光漆烘干2 线烘干工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	108000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
苯系物		21	8.8	\	0.054	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0909号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396015 号

中涂闪干1 线燃烧机1号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		100	\	\	0.53	
氮氧化物		200	\	\	1.412	
颗粒物		30	\	\	0.668	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0910号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396024 号

面涂闪干2 线燃烧机2号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	30	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	2.099	
颗粒物		30	\	\	0.605	
二氧化硫		100	\	\	0.825	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0911号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396033 号

总装检测2号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	216000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	17	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	0.38	\	2.085	
非甲烷总烃		120	12.8	\	1.382	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0912号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396042 号

锅炉3号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		50	\	\	\	
烟气黑度(林格曼黑度,级)		1	\	\	\	
氮氧化物		200	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	1.645	

发证机关(盖章)  
日期: 2018年08月06日  
行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0913号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396048 号

制冷机组燃烧6号工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	2.64	
二氧化硫		50	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0914号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396027 号

在线与离线点补区域补漆工序 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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	1008000000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	23	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
苯系物		40	7.52	\	1.947	
颗粒物		10	2.45	\	31.737	
非甲烷总烃		30	12.61	\	1.836	
甲苯与二甲苯的合计		18	5.87	\	1.488	
总VOCs		75	14.62	\	9.546	
苯		1	0.73	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气) (2018) 0915号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396009 号

涂胶烘干天然气燃烧工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	14400000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		100	\	\	0.267	
颗粒物		30	\	\	0.54	
氮氧化物		200	\	\	1.818	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日





# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0916号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396030 号

校验注蜡线1号工序

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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	679680000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	23	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		30	12.61	\	1.047	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0917号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396044 号

制冷机组燃烧2号工序

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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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	\	\	\	
二氧化硫		50	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	2.64	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)(2018) 0918号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396028 号

外观点补区域补漆1号工序

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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	1008000000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		18	6.93	\	1.353	
颗粒物		10	2.87	\	35.757	
总VOCs		75	17.3	\	5.982	
苯		1	0.87	\	\	
非甲烷总烃		30	14.87	\	1.623	
苯系物		40	8.8	\	1.353	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气) (2018) 0919号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396049 号

制冷机组燃烧7号工序 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	29°38' 42.82"	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45' 8.53"				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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)	
二氧化硫		50	\	\	\	
颗粒物		20	\	\	2.64	
氮氧化物		200	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(气)〔2018〕 0920号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJFQG00396040 号

锅炉1号工序

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	29°38′ 42.82″	废气排放最大流量 (立方米/秒)	0	年废气排放总量 (立方米)	34560000
	Y轴	106°45′ 8.53″				
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织	排放规律 (时间)	0: 00-24: 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		20	\	\	1.645	
氮氧化物		200	\	\	\	
烟气黑度(林格曼黑度,级)		1	\	\	\	
二氧化硫		50	\	\	\	

发证机关(盖章)

日期: 2018年08月06日

行政审批专用章  
(2)



# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(水)(2018) 0147号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJWSG00396002 号

含镍废水车间

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	106° 45' 14.6"	污水排放最大流量 (立方米/秒)	\	年污水排放总量 (吨)	135000
	Y轴	29° 38' 44"				
排放方式	间接排放		排放去向	综合废水处理设施	排放规律 (时间)	间歇排放, 0: 00-24: 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)
总镍		\	1	\	\	0.081

发证机关(盖章)

日期 2018年08月06日

(2)

# 重庆市排放污染物许可证附页

渝(两江)环排证(水)(2018) 0148号

重庆长安汽车股份有限公司(渝北工厂鱼嘴基地):

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 LJWSG00396001 号

全厂废水总

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	106° 45' 14.6"	污水排放最大流量 (立方米/秒)	\	年污水排放总量 (吨)	920400
	Y轴	29° 38' 44"				
排放方式	间接排放		排放去向	经市政管网进入果园污水处理厂	排放规律 (时间)	间歇排放, 0: 00-24: 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)
总磷		\	5	\	\	1.381
pH值(无量纲)		\	6-9	\	\	\
氨氮		\	32	\	\	13.806
石油类		\	5	\	\	2.761
总锌		\	5	\	\	1.381
悬浮物		\	280	\	\	27.612
化学需氧量		\	400	\	\	138

发证机关(盖章)

日期 2018年08月06日

(2)