

渝(九)环排证〔2018〕0093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

日期：



2018年01月30日

(2)

排污单位名称	重庆建设·雅马哈摩托车有限公司
法人代表	吕红献
单位地址	重庆市九龙坡区九龙园区B区华成路1号
附页、附图：	
渝(九)环排证(气)[2018]0100号;渝(九)环排证(气)[2018]0101号; 渝(九)环排证(气)[2018]0102号;渝(九)环排证(气)[2018]0103号; 渝(九)环排证(气)[2018]0104号;渝(九)环排证(气)[2018]0105号; 渝(九)环排证(气)[2018]0106号;渝(九)环排证(气)[2018]0107号; 渝(九)环排证(气)[2018]0108号;渝(九)环排证(气)[2018]0109号; 渝(九)环排证(气)[2018]0110号;渝(九)环排证(气)[2018]0111号; 渝(九)环排证(气)[2018]0112号;渝(九)环排证(气)[2018]0113号; 渝(九)环排证(气)[2018]0114号;渝(九)环排证(气)[2018]0115号; 渝(九)环排证(气)[2018]0116号;渝(九)环排证(气)[2018]0117号; 渝(九)环排证(气)[2018]0118号;渝(九)环排证(气)[2018]0119号; 渝(九)环排证(气)[2018]0120号;渝(九)环排证(气)[2018]0121号; 渝(九)环排证(气)[2018]0122号;渝(九)环排证(气)[2018]0123号; 渝(九)环排证(气)[2018]0124号;渝(九)环排证(水)[2018]0075号;渝(九)环排证(声)[2018]0087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02月24日至2019年02月23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(九)环排证(气) (2018) 0119号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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

JLFQG0042501

号

总装线成车完检A线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			废气排放最大流量 (立方米/秒)	2.628	年废气排放总量 (立方米)	18541600
	Y轴						
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a		
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	1.135	9.08	2.224			
氮氧化物	200	0.22	1.76	0.431			

发证机关(盖章)

日期: 2018年01月30日



(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0116号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042502 号 总装线成车完检B线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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	2.692	年废气排放总量 (立方米)	18992400
	Y轴					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.212	1.696	0.415		
非甲烷总烃	120	1.162	9.296	2.279		

发证机关 盖章

日期: 2018年06月30日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)(2018) 0106号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042503 号

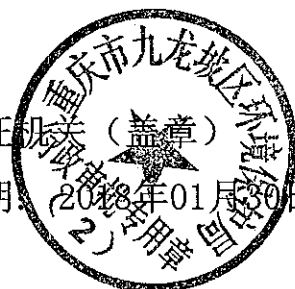
总装线成车完检A线2# 废气排放口

按以下规定和要求排放污染物:

排污口位置	X轴		废气排放最大流量 (立方米/秒)	3.612	年废气排放总量 (立方米)	25480000
	Y轴					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	1.56	12.48	3.057		
氮氧化物	200	0.221	1.768	0.433		

发证机关 (盖章)

日期: 2018年01月30日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)(2018) 0107号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042504 号

总装线成车完检B线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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	3.5	年废气排放总量 (立方米)	24696000
	Y轴					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.214	1.712	0.419		
非甲烷总烃	120	1.512	12.096	2.963		

发证机关 (盖章)
日期: 2018年01月01日
(2)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0102号

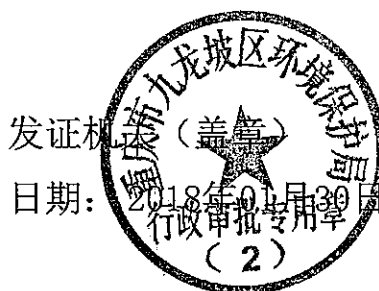
重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042505 号

总装线发动机A线 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.983	年废气排放总量 (立方米)	13994400
	Y轴					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.192	1.536	0.376		
非甲烷总烃	120	0.856	6.848	1.679		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0112号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042506 号
总装线发动机B线 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	2	年废气排放总量 (立方米)	14112000
	Y轴					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.174	1.392	0.341		
非甲烷总烃	120	0.864	6.912	1.693		



重庆市排放污染物许可证附页

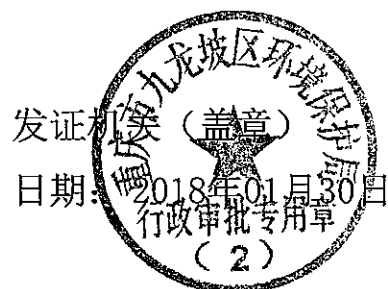
渝(九)环排证(气) (2018) 0118号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042507 号
铸造线低压溶解炉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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	2.317	年废气排放总量 (立方米)	16346400
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.25	2	0.49		
二氧化硫	100	0.834	6.672	1.634		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)(2018) 0115号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042508 号
铸造线低压溶解炉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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.719	年废气排放总量 (立方米)	5076400
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.258	2.064	0.507		
颗粒物	30	0.077	0.616	0.152		

发证机关(盖章)

日期: 2018年01月30日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0103号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042509 号
铸造线低压溶解炉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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.917	年废气排放总量 (立方米)	6468000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.099	0.72	0.194		
二氧化硫	100	0.33	2.64	0.646		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0117号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042510 号 铸造线热处理炉 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.372	年废气排放总量 (立方米)	9682400
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.148	1.184	0.29		
二氧化硫	100	0.493	3.944	0.968		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)(2018) 0110号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042511 号 铸造线高压溶解炉 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.575	年废气排放总量 (立方米)	11113200
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.17	1.36	0.333		
二氧化硫	100	0.567	4.526	1.111		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0122号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042512 号

焊接线车架B线 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	8.778	年废气排放总量 (立方米)	61936000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	1.58	12.64	3.096		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0105号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042513 号

焊接线车架A线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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	5.639	年废气排放总量 (立方米)	39788000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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	1.015	8.12	1.989	

发证机关



日期: 2018年10月30日

(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)〔2018〕0100号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042514 号

焊接线车架A线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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	5.083	年废气排放总量 (立方米)	35868000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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		0.914	7.312	1.793	

发证机关



(盖章)

日期: 2018年01月30日

行政审批专用章

(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)〔2018〕0109号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042515 号

焊接线车架C线 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	8.472	年废气排放总量 (立方米)	59780000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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		1.524	12.192	2.989	

发证机关(盖章)

日期: 2018年01月30日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)(2018) 0104号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFG0042516 号

焊接线车架D线 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	8.306	年废气排放总量 (立方米)	58604000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	1.495	11.96	2.93		

发证机关



日期: 2018年01月30日

(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0111号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042517 号

焊接线车架E线 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	3.889	年废气排放总量 (立方米)	27440000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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)		
	\	\	\	\	\	

发证机关盖章

日期: 2018年01月30日



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0101号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042518 号

涂装电泳线电泳段 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	2.778	年废气排放总量 (立方米)	19600000
	Y轴					
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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)	
二甲苯		\	\	\	\	
苯		1	0.01	0.08	0.019	
甲苯		\	\	\	\	



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0113号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042519 号

涂装电泳线脱臭炉 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.317	年废气排放总量 (立方米)	9290400
	Y轴					
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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)	
二甲苯		\	\	\	\	
甲苯		\	\	\	\	
苯		1	0.004	0.032	0.009	

发证机关 (盖章)

日期: 2018年01月30日



(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)〔2018〕0121号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司：

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 JLFQG0042520 号

涂装电泳线烤漆炉 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	1.158	年废气排放总量 (立方米)	8173200
	Y轴					
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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	\	\	\	\		
二甲苯	\	\	\	\		
苯	1	0.004	0.032	0.008		

发证机关(盖章)

日期：



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)〔2018〕0120号

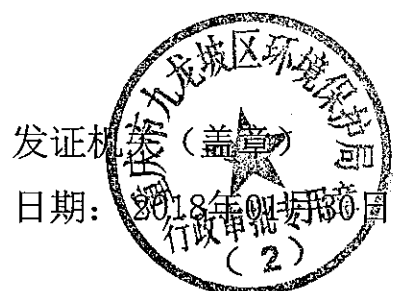
重庆建设·雅马哈摩托车有限公司：

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 JLFQG0042521 号

涂装电泳线手补室 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	8.833	年废气排放总量 (立方米)	62328000
	Y轴					
排气筒高度(米)	25	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	8h/d, 245d/a	
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)	
二甲苯	\		\	\	\	
苯	1		0.031	0.248	0.062	
甲苯	\		\	\	\	



发证机关 (盖章)

日期：2018年01月30日

(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0123号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042522 号
锅炉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		废气排放最大流量(立方米/秒)	0.939	年废气排放总量(立方米)	6624800
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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	400	0.152	1.216	0.297		
二氧化硫	50	0.169	1.352	0.331		
颗粒物	30	0.101	0.808	0.198		



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)〔2018〕0114号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042523 号

 锅炉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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.967	年废气排放总量 (立方米)	6820800
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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		400	0.183	1.464	0.358	
二氧化硫		50	0.174	1.392	0.341	
颗粒物		30	0.104	0.832	0.204	



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气)〔2018〕0108号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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

JLFQG0042524 号

锅炉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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	0.986	年废气排放总量 (立方米)	6958000
	Y轴					
排气筒高度(米)	15	排放方式	有组织排放	排放规律(时间)	8h/d, 245d/a	
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	0.177	1.416	0.347	
颗粒物		30	0.106	0.848	0.208	
氮氧化物		400	0.233	1.864	2.783	



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(气) (2018) 0124号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLFQG0042525 号

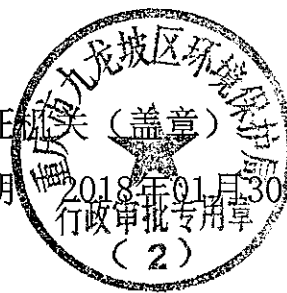
 食堂排气筒

 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		废气排放最大流量 (立方米/秒)	11.333	年废气排放总量 (立方米)	53856000
	Y轴					
排气筒高度(米)	20	排放方式	有组织排放	排放规律 (时间)	4h/d, 330d/a	
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	0.081	0.648	0.107	

发证机关(盖章)
日期: 2018年01月30日
行政审批专用章
(2)



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(水)(2018) 0075号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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 JLWSG0042501 号

公司废水总排口 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	\	污水排放最大流量 (立方米/秒)	0.00405	年污水排放总量 (吨)	98000
	Y轴	\				
排放方式	连续稳定	排放去向	九龙园区污水管网	排放规律 (时间)	24h/d, 280d/a	
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)	
石油类	2.51	5	0.0729	1.749	0.49	
生化需氧量	9	20	0.2916	6.998	1.96	
动植物油	2.25	10	0.1458	3.499	0.98	
悬浮物	9	70	1.0206	24.494	6.86	
化学需氧量	40	100	1.458	34.992	9.8	
pH值(无量纲)	\	6-9	\	\	\	
阴离子表面活性剂(LAS)	0.147	5	0.0729	1.749	0.49	
氨氮	0.95	15	0.2187		1.47	

发证机关(盖章)
日期 2018年09月30日
(2)

重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(水)(2018) 0075号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

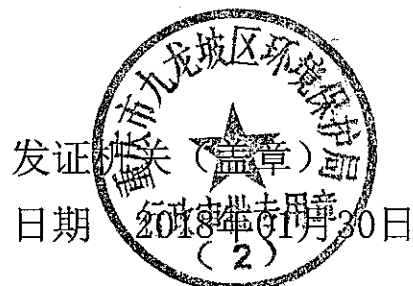
根据环境保护法律法规的有关规定, 我局对你单位排放污染物申报表及其附件进行了审核, 准许你单位 JLWSG0042501 号

公司废水总排口

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	\	污水排放最大流量(立方米/秒)	0.00405	年污水排放总量(吨)	98000
	Y轴	\				
排放方式	连续稳定	排放去向	九龙园区污水管网	排放规律(时间)	24h/d, 280d/a	
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)
总锌		0.16	2	0.029	0.069	0.196
总磷		0.196	0.5	0.007	0.168	0.049



重庆市排放污染物许可证附页

渝(九)环排证(声)〔2018〕0087号

重庆建设·雅马哈摩托车有限公司:

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, 准许你单位按以下规定和要求排放噪声:

厂(场)界点名称 及编号	厂(场)界点位置		噪声限值(分贝)		排放时间
	X轴	Y轴	昼间	夜间	
JLZSG0042501	\	\	65	55	0:00-24:00
JLZSG0042502	\	\	65	55	0:00-24:00
JLZSG0042503	\	\	65	55	0:00-24:00

发证机关 (盖章)
日期: 2018年01月30日
行政审批专用章
(2)