

重庆建设·雅马哈摩托车公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	重庆建设·雅马哈摩托车有限公司	组织机构代码	91500107621900263
单位地址	重庆市九龙坡区九龙园B区华成路1号	地理位置	东经106度27分，北纬29度29分
法定代表人	吕红献	联系电话	023-86901586
环保负责人	曹勇	联系电话	13996459055
行业类别	摩托车制造 3751	邮政编码	400052
生产周期	245天	电子邮箱	bq_hj@yamaha-motor.com.cn
单位简介	<p>重庆建设·雅马哈摩托车有限公司（简称“CJYM”）是由重庆建设机电有限责任公司（原名：重庆建设工业有限责任公司）与日本雅马哈发动机株式会社共同出资创办的大型摩托车企业，于一九九二年十一月经重庆市人民政府批准成立，一九九四年正式投产。通过开展“5S”、“TPM”、“QMS”等活动不断改善经营管理；先后建立并通过了ISO9002：1994版和ISO9001：2000版的质量保证体系认证，2006年通过ISO14001环境管理体系认证，为向用户提供高品质的世界名牌摩托车奠定了坚实的基础。公司主要车型有：“天剑”YBR125、“天剑王”YBR250、“天戟”YB125E、“劲悍”YBR125SP、“劲龙”JYM250太子车、“劲飚”JYM200城市路车、“劲豹”JYM150-A/B、“劲虎”JYM150辐条轮/压铸轮摩托车、TT-R50儿童越野车、“劲龙”JYM250J、JYM150J公安车、公务车等。</p>	污染源管理级别	区控

废水排放信息

废气排放口名称、编号、位置	综合污水处理站排口, JLWSG0042501, 位于厂区东南角。	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8878-1996) 一级标准	COD	≤100 mg/L	40mg/L,	9.8 t/a
特征水污染物	COD、SS、氨氮、石油类、动植物油、PH、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总磷、总锌	氨氮	≤15 mg/L	0.95mg/L,	1.47 t/a
		SS	≤70 mg/L	9mg/L,	6.86 t/a
		动植物油	≤10 mg/L	0.53mg/L,	0.98 t/a
		五日生化需氧量	≤20 mg/L	9mg/L,	1.96 t/a
		石油类	≤5 mg/L	2.51mg/L,	0.49 t/a
		总磷	≤0.5 mg/L	0.196mg/L,	0.049 t/a
核定年排放废水总量	98000t/a	PH	6-9	7.36~7.49	/
实际年排放废水总量	66401t/a	总锌	≤2mg/L	0.16mg/L	0.196 t/a
排放方式和排放去向	连续稳定排放, 处理后进入大九排污水处理厂。	阴离子表面活性剂	≤5mg/L,	0.147mg/L	0.49 t/a

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准	规定排放限值	昼间≤65 分贝, 夜间≤55 分贝;
排放方式	有规律间歇排放	实际监测数值	昼间≤65 分贝, 夜间≤55 分贝;

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	总装成车完检及发动机检测废气排放口；JLFQG0042501、JLFQG0042502、JLFQG0042503、JLFQG0042504、JLFQG0042505、JLFQG0042506 总装线；	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)	氮氧化物	≤200mg/m ³	≤25mg/m ³	≤2.415t/a
排放方式和排放去向	经收集后，经15米烟囱高空有规律连续集中排放；	非甲烷总烃	≤120mg/m ³	≤2.57mg/m ³	≤13.895t/a
特征大气污染物	氮氧化物、非甲烷总烃				
废气排放口名称、编号、位置	铸造熔解炉废气排放口；JLFQG0042507、JLFQG0042508、JLFQG0042509、JLFQG0042510、JLFQG0042511；铸造线	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 50/659-2016)	颗粒物	≤30mg/m ³	≤13.7mg/m ³	≤1.4595t/a
排放方式和排放去向	经收集后，经15米烟囱高空有规律连续集中排放；	二氧化硫	≤100mg/m ³	≤16mg/m ³	≤4.866/a
特征大气污染物	颗粒物、二氧化硫				
废气排放口名称、编号、位置	焊接线废气排放口；JLFQG0042512、JLFQG0042513、JLFQG0042514、JLFQG0042515、JLFQG0042516、JLFQG0042517；焊接线	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)	颗粒物	≤50mg/m ³	≤21.7mg/m ³	≤13.414t/a
排放方式和排放去向	经收集后，经15米烟囱高空有规律连续集中排放；				
特征大气污染物	颗粒物				
废气排放口名称、编号、位置	涂装课电泳线废气排放口；JLFQG0042518、JLFQG0042519、JLFQG0042520、JLFQG0042521	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标

执行的排放标准	《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》 (DB50/660-2016)	甲苯	/	/	/
排放方式和排放去向	经收集处理后, 经 25 米烟囱高空有规律连续集中排放;	苯	≤1mg/m ³	未检出	≤0.098t/a
特征大气污染物	甲苯、二甲苯、苯	二甲苯	/	/	/
废气排放口名称、编号、位置	涂装课 VOCs 治理废气排放口: JLFQG0042526 涂装线	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》 (DB50/660-2016)	总 VOCs	≤60mg/m ³	≤2.18mg/m ³	≤1.933t/a
排放方式和排放去向	经收集处理后, 经 25 米烟囱高空有规律连续集中排放;	非甲烷总烃	≤50mg/m ³	≤1.76mg/m ³	≤1.296t/a
特征大气污染物	总 VOCs、非甲烷总烃、颗粒物、苯系物、苯、	颗粒物	≤10mg/m ³	≤7mg/m ³	≤4.271t/a
	甲苯与二甲苯的合计	苯系物	≤26mg/m ³	≤0.331mg/m ³	≤0.514t/a
		苯	≤1mg/m ³	≤0.00405mg/m ³	≤0.033t/a
		甲苯与二甲苯合计	≤21mg/m ³	≤0.406mg/m ³	≤0.247t/a
废气排放口名称、编号、位置	锅炉废气排放口; JLFQG0042522、JLFQG0042523、 JLFQG0042524	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《锅炉大气污染物排放标准》(DB50/658-2016)	烟尘	≤30mg/m ³	≤7.63mg/m ³	≤0.61t/a
排放方式和排放去向	经收集处理后, 经 15 米烟囱高空有规律连续集中排放;	二氧化硫	≤50mg/m ³	未检出	≤1.019t/a
特征大气污染物	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	氮氧化物	≤400mg/m ³	≤70mg/m ³	≤3.438t/a
废气排放口名称、编号、位置	食堂排气筒; JLFQG0042525; 办公大楼	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标

执行的排放标准	《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）	油烟	≤2mg/m ³	≤0.214mg/m ³	≤0.107t/a
排放方式和排放去向	经饮食业油烟净化器处理后，经高空有规律连续集中排放；				
特征大气污染物	油烟				

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废漆渣	危险废物	HW12	39.42 吨/年	39.42 吨/年	0	交予天志环保、中明港桥环保处理
粘涂料棉纱手套	危险废物	HW12	0.34 吨/年	0.34 吨/年	0	交予天志环保处理
含油废水污泥	危险废物	HW08	12.98 吨/年	12.98 吨/年	0	交予天志环保处理
涂装废物污泥	危险废物	HW49	1 吨/年	1 吨/年	0	交予天志环保处理
废油	危险废物	HW08	20.8558 吨/年	20.8558 吨/年	0	交予开县双兴再生能源处理
废油漆桶	危险废物	HW49	22.6 吨/年	22.6 吨/年	0	交予天志环保、中明港桥环保处理
废电池电瓶	危险废物	HW49	0.5 吨/年	0.5 吨/年	0	交予天志环保处理
废活性炭	危险废物	HW49	2.76 吨/年	2.76 吨/年	0	交予天志环保处理
废打印机墨盒硒鼓	危险废物	HW49	0.6 吨/年	0.6 吨/年	0	交予天志环保处理

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	重庆天健环境监测有限公司
------	------	----------	--------------

监测点位图	企业监测点位图链 http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/2016051301.pdf
监测年度报告	监测年度报告电子版链接 http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/jiance2017.pdf

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
综合污水处理装置	2008年5月	活性污泥法	720吨/天	300吨/天	10小时/天	正常
含油污水处理设备	2008年5月	破乳脱水法	64吨/天	24吨/天	8小时/天	正常
涂装污水处理设备	2008年5月	凝集沉淀法	240吨/天	120吨/天	8小时/天	正常

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
直接燃烧装置	2008年5月	经催化燃烧后，25米高排气筒排放	2000立方米/时	2000立方米/时	8小时/天	正常
水帘吸附装置	2008年5月	吸附后，25米高排气筒排放	35万立方米/时	35万立方米/时	8小时/天	正常
VOCs 废气治理设备	2018年6月	沸石吸附、RTO 直接燃烧，25米高排气筒排放	18万立方米/时	13万立方米/时	16小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	重庆建设雅马哈摩托车有限公司摩托车生产线异地建设项目环境影响评价报告书	重庆市机械工业第三设计院	编写日期：2006年6月	http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/20160519.pdf
环评报告批复文件	关于《重庆建设雅马哈摩托车有限公司摩托车生产线异地建设	重庆市环境保护局	渝（市）环准[2006]62号	http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/huanjing2_200662.pdf

	项目环境影响评价报告书》的批复			
治理设施验收意见	关于重庆建设雅马哈摩托车有限公司摩托车生产线异地迁建项目竣工环境保护验收的意见	重庆市环境保护局	渝（市）环验[2009]053号	http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/huanjing2_2009053.pdf
排污许可证	重庆市排放污染物许可证	重庆市环境保护局	渝（九）环排证[2018]0093号 渝（九）环排证[2018]0152号 渝（九）环排证[2018]0171号	http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/paiwu_2018_001.pdf http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/paiwu_2018_002.pdf http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/paiwu_2018_003.pdf

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	重庆建设雅马哈摩托车有限公司突发环境事件应急预案电子版链接： http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/huanjing4.pdf
环境风险评估情况	重庆建设雅马哈摩托车有限公司环境风险评估情况电子版链接： http://www.jym.com.cn/Simplified/pdf/huanjing4.pdf
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	企业于2017年8月组织了消防应急演练，2017年10月组织环境污染事故应急演练。演练由总务课统一组织，编制应急救援预案，确定参加演习的人员、单位及内容等，公司应急小组成员协助演练；外部支援的单位，例如医疗、安全、治安、环保等部门参加演习。

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
--------	------	------	------	--------

ISO14001 环境管理体系认证	莱茵检测认证服务（中国）有限公司	2006 年 3 月	通过	注册号：01104053164
清洁生产审核	重庆市环保局	2012 年 8 月	通过	渝环清审【2012】276 号

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	未参加
缴纳排污费情况	经九龙坡区环保局测算，我公司应缴纳排污费为每月 251 元，每年缴纳排污费 3000 余元，均按时交纳。
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规，公司内每年设定节能减排目标，降低了污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：全员参与、经营守法、节能减排、协调发展。 年度环境保护目标及成效：淘汰了落后的污染性较大的生产线和设备，启用先进的生产设备和环保设备，降低了污染物的排放。依靠科技进步，促进环境保护落实环保责任制，促进环保常态化管理，确保环保设施运行正常，在环保的大前提下，公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作，积极参与环境治理，共绘碧海蓝天。
环保投资和环境技术开发情况	2017 年：综合污水站控制系统改造、含油污水站压滤机改造、涂装 VOCs 废气治理设备导入
年度资源消耗总量	水 126861 吨/年，电 9625355 度/年，天然气 1257295 立方米/年。
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	重庆市生态文明示范企业、重庆市环保诚信企业