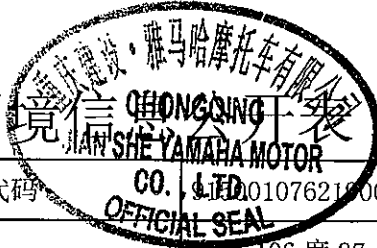


重庆建设·雅马哈摩托车公司环境信息公开表



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	915001076219002630
单位地址	重庆市九龙坡区九龙园区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	颜学钊	联系电话	023-86901005
环保负责人	王阳	联系电话	023-86901158
行业类别	摩托车整车制造 3751	邮政编码	400052
生产周期	245天	电子邮箱	bq@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。公司经典车型有：SR150、“劲豹”SRZ150、“劲龙”250、“天剑”YBR125、“爱发”I8、“飞致”YS150、“赛鹰”125、“福禧”125、“巡鹰”125、“凌骏”T115等。</p>	重点排污单位类型	VOCs 废气排放

废水排放信息

废气排放口名称、编号、位置	公司废水排放口, DW002, 位于厂区东南角。 涂装污水处理站排放口, DW001, 位于涂装车间污水出口	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) 三级标准 • 污水排入城镇下水道水质标准 (GB / T 31962-2015) B 级标准 (氨氮、磷酸盐)	COD	≤500 mg/L	15mg/L,	41.222t/a
特征水污染物	COD、SS、氨氮、石油类、动植物油、PH、总镍 五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、磷酸盐、总锌	氨氮	≤45 mg/L	0.268mg/L,	3.71t/a
		SS	≤400 mg/L	7mg/L,	/
		动植物油	≤100 mg/L	1.03mg/L,	/
		五日生化需氧量	≤300 mg/L	3.5mg/L,	/
		石油类	≤20 mg/L	16mg/L,	/
		磷酸盐	≤8 mg/L	1.95mg/L,	/
核定年排放废水总量	/	PH	6-9	7.17	/
实际年排放废水总量	86460t/a	总锌	≤5mg/L	0.05	/
排放方式和排放去向	间断排放, 处理后进入大九污水处理厂。	阴离子表面活性剂	≤20mg/L,	0.169mg/L	/
		总镍	≤1mg/L	0.2mg/L	0.0332t/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 56 分贝, 夜间 49 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 DA032/DA033/DA034/DA035	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	≤32mg/m ³	/
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	≤23.8mg/m ³	/
特征大气污染物	氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物	颗粒物	≤50mg/m ³	≤8.8mg/m ³	/
废气排放口名称、编号、位置	铸造熔解炉废气排放口 DA001/DA023/DA024/DA025/ 铸造热处理炉废气排放口 DA022	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 DA008 50/659-2016)	颗粒物	≤30mg/m ³	≤12.5mg/m ³	/
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	≤10mg/m ³	/
特征大气污染物	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度	氮氧化物	≤500mg/m ³	≤12mg/m ³	/
		林格曼黑度	1	<1	/
废气排放口名称、编号、位置	焊接线废气排放口 DA003/ DA004/ DA005/ DA006/ DA007 铸造抛丸机废气排放口 DA008	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	≤11.7mg/m ³	/
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 DA009/ DA010/ DA011/ DA017 涂装涂装点补间排放口 DA012/ DA013/ DA014 涂装培训道场排口 DA015	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)	TVOC	≤60mg/m ³	≤4.25mg/m ³	/
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;	苯	≤1mg/m ³	未检出	/
特征大气污染物	TVOC、甲苯、二甲苯、苯、非甲烷总烃、颗粒物、苯系物	甲苯与二甲苯	≤21mg/m ³	≤0.254mg/m ³	/
	氮氧化物、二氧化硫	非甲烷总烃	≤50mg/m ³	≤2.13mg/m ³	/
		颗粒物	≤10mg/m ³	≤8.6mg/m ³	/
		苯系物	≤26mg/m ³	0.656	/
		氮氧化物	≤200mg/m ³	≤13mg/m ³	
		二氧化硫	≤200mg/m ³	≤5mg/m ³	
废气排放口名称、编号、位置	涂装课 VOCs 治理废气排放口: DA018	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	≤4.32mg/m ³	/
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	≤1.41mg/m ³	/
特征大气污染物	总 VOCs、非甲烷总烃、颗粒物、苯系物、氮氧化物、苯	颗粒物	≤10mg/m ³	≤7.3mg/m ³	/
	甲苯与二甲苯的合计、二氧化硫	氮氧化物	≤200mg/m ³	≤27mg/m ³	/
		二氧化硫	≤200mg/m ³	4	/
		苯系物	≤26mg/m ³	0.691	/
		苯	≤1mg/m ³	0.00001L	/

		甲苯与二甲苯合计	≤21mg/m ³	0.164	/
废气排放口名称、编号、位置	锅炉废气排放口；DA002/ DA026/ DA031	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)重庆市地方标准第1号修改单 表3	颗粒物	≤30mg/m ³	≤21mg/m ³	/
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	≤30mg/m ³	/
特征大气污染物	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	氮氧化物	≤400mg/m ³	≤91mg/m ³	/
废气排放口名称、编号、位置	食堂排气筒；DA030 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	《餐饮业大气污染物排放标准》(DB 50/859-2018)	油烟	≤1mg/m ³	≤0.2mg/m ³	/
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；	非甲烷总烃	≤10mg/m ³	≤1.97mg/m ³	
特征大气污染物	油烟、非甲烷总烃				

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废漆渣	危险废物	64.865 吨/年	64.865 吨/年	0	交予海创、利特环保处理
其它废物	危险废物	9.313 吨/年	9.313 吨/年	0	交予海创、利特环保处理
综合废水污泥	危险废物	22.57 吨/年	22.57 吨/年	0	交予海创、利特环保处理
含油废水污泥	危险废物	8.992 吨/年	8.992 吨/年	0	交予海创、利特环保处理

涂装废物污泥	危险废物	6.85 吨/年	6.85 吨/年	0	交予海创、利特环保处理
废油	危险废物	64.5 吨/年	64.5 吨/年	0	交予瀚渝环保处理
废油漆桶	危险废物	29.32 吨/年	29.32 吨/年	0	交予宇领详、韶光环保处理
磷化渣	危险废物	0.43 吨/年	0.43 吨/年	0	交予利特环保处理
除尘器粉尘	危险废物	1.552 吨/年	1.552/年	0	交予海创环保处理
铝灰渣	危险废物	58.168 吨/年	58.168 吨/年	0	交予海创环保处理

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	重庆恒鼎环境检测有限公司
监测点位图	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/ 附件 2: 自行监测点位平面布置图.pdf	自行监测计划方案	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/cjym2022~2023jiancejihua.pdf
监测年度报告	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/2021年监测报告.pdf	未自行监测原因	
手工监测结果数据	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/2021年监测报告.pdf	自动监测结果数据	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/2021年雅马哈废气在线监控数据.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
综合污水处理站	2008 年 5 月	活性污泥法	720 吨/天	300 吨/天	16 小时/天	正常
涂装污水处理站	2008 年 5 月	混凝沉淀法	360 吨/天	300 吨/天	10 小时/天	正常
含油污水处理站	2008 年 5 月	破乳脱水法	64 吨/天	10 吨/天	4 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	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/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项目环境影响评价报告书》的批复	重庆市环境保护局	渝(市)环准[2006]62号	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/huanjing2_200662.pdf
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	https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/huanjing2_2009053.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: https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/202207_环境应急预案及备案登记.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: https://www.jym.com.cn/upload/about/quality/202208_风险评估报告及备案登记.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2021年10月组织了消防应急演练,2021年11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	经九龙坡区税务局测算, 2021年我公司应缴纳环保税 80251.79 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: 危废产生量、能源消耗量比上一年下降 1.25%; 化学品带来的环境污染事件为 0; 废水、废气 100%达标排放; 员工环保意识的提高。公司按照在“全员参与 经营守法 节能减排 协调发展”的环境方针努力做好环保工作, 积极参与环境治理, 共绘碧海蓝天。
废弃产品的回收利用情况	2020 年产生废铝件 0.4 吨交回收公司熔炼再利用
环保投资和环境技术开发情况	2021 年: 铸造废气治理改造、涂装点补间废气治理改造、固(危)废置场改造。
年度资源消耗总量	水 181399 吨/年, 电 12452057 度/年, 天然气 1866030 立方米/年。
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	重庆市环保诚信企业