

重庆志成机械有限公司环境信息公开情况汇总表

单位名称（盖章）：重庆志成机械有限公司



序号	公开项目	公布方式	公布时间	详细公布地址	公布内容是否符合31号令要求	备注
1	基础信息	门户网站	2017.5.9	http://www.cqzc.cn/news/newsList.aspx?n_cid=1	是	
2	排污信息	门户网站	2018.6.27.		是	更新
3	防治污染设施的建设和运行情况	门户网站			是	
4	建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	门户网站	2017.5.9		是	
5	突发环境事件应急预案	门户网站			是	
6	其他应当公开的环境信息	门户网站			是	

填表人：李庆国

联系电话：13308376555

填报时间：2018.6.27.

重庆志成机械有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	重庆志成机械有限公司	组织机构代码	91500107009293786A
单位地址	重庆市九龙坡区西彭镇宝新路69号	地理位置	经度 106°20'50" ; 纬度 29° 21' 4"
法定代表人	曹平	联系电话	68966558
环保负责人	李庆国	联系电话	13308376555
行业类别	摩托车零部件及配件制造 3752	邮政编码	401326
生产周期	300 天	电子邮箱	
单位简介	<p>重庆志成机械有限公司注册于 2000 年 12 月 7 日，其前身为重庆市志成机械厂，始建于 1994 年，是摩托车（汽车和通机等）发动机缸头专业化大型企业，现有员工 2500 余人，占地面积 15 万平方米，拥有铝合金熔炼、低压铸造、重力铸造、热处理、抛丸、机加工等先进的生产设备及其工艺技术。</p> <p style="text-align: right;">区控</p>		

废水排放信息

废水排放口名称、编号、位置	污水处理站排口	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（GB8978-1996）	COD	≤500mg/L	32mg/L	19.51 t/a
特征水污染物	COD、氨氮、SS、BOD、PH、动植物油、石油类	氨氮	/	4.14mg/L	1.57 t/a
核定量排放废水总量	/	SS	≤400mg/L	23.4mg/L	13.01 t/a
实际年排放废水总量	10 万 t/a	BOD	≤300mg/L	7.3mg/L	1.97 t/a
排放方式和排放去向	间断不稳定，进入西彭熔铸园区污水处理站。	PH	6-9	7.53	/
		动植物油	≤100 mg/L	0.51mg/L	1.05 t/a
		石油类	≤20 mg/L	0.77mg/L	0.34 t/a

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	制砂废气排放口	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》(GB16297-1996)表二二级标准	甲醛	≤25mg/m ³	0.404mg/m ³	0.1125 t/a
排放方式和排放去向	经收集后,经20米烟囱高空有规律连续集中排放;	酚类	≤100mg/m ³	未检出	0.0225 t/a
特征大气污染物	甲醛、酚类				

废气排放口名称、编号、位置	熔化废气排放口	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	《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2012)工艺废气排放标准	颗粒物	≤50mg/m ³	16.2mg/m ³	1.38 t/a
排放方式和排放去向	经收集后,经20米烟囱高空有规律连续集中排放;	氮氧化物	≤300mg/m ³	8mg/m ³	15 t/a
特征大气污染物	颗粒物、氮氧化物				

废气排放口名称、编号、位置	抛丸废气排放口	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	《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2012)工艺废气排放标准	颗粒物	≤50mg/m ³	24.7mg/m ³	0.6t/a
排放方式和排放去向	经收集后,经20米烟囱高空有规律连续集中排放;				
特征大气污染物	颗粒物				

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≤62分贝,夜间≤54分贝

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	固废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
铁屑	一般固废		4.2 t/a	4.2 t/a	1 t/a	集中收集后外卖
废砂	一般固废		1639 t/a	1639 t/a	20 t/a	集中收集交由原厂家回收处理
废渣	一般固废		160 t/a	160 t/a	5 t/a	集中收集后外卖
浇冒口	一般固废		1131.6 t/a	1131.6 t/a		回收利用
铝屑	一般固废		1257.7 t/a	1257.7 t/a	5 t/a	集中收集后外卖
生活垃圾	一般固废		495 t/a	495 t/a	2 t/a	分类收集后，交由当地环卫部门收集处理
餐厨垃圾	一般固废		250 t/a	250 t/a		分类收集后，交由当地环卫部门收集处理
污泥	一般固废		400 t/a	400 t/a	5 t/a	收集后，交由当地环卫部门收集处理
危废	危险废物	HW08、HW17	20 t/a	20 t/a	17 t/a	交予重庆阿尔发石油化工有限公司/重庆龙健金属制造有限公司处理

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	实际处理量	运行时间	运行情况
监测点位图	/	自行监测计划方案	10 万 t/a	7200 小时/年	正常
监测年度报告	渝久（监）字【2018】第 XK125 号	未自行监测原因			
手工监测结果数据	/	自动监测结果数据			

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
污水处理站	2015 年 3 月	絮凝沉淀+水解酸化+气浮+生物接触氧化	21.7 万 t/a	10 万 t/a	7200 小时/年	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
除尘器（制砂）	2015年12月	湿式吸附后，20米高排气筒排放	86400 万 Nm ³ /a	43200 万 Nm ³ /a	3600 小时/年	正常
除尘器（熔炼）	2015年10月	布袋处理后，20米高排气筒排放	86400 万 Nm ³ /a	43200 万 Nm ³ /a	1068 小时/年	正常
除尘器（抛丸）	2013年11月	旋风+滤筒处理后，20米高排气筒排放	50112 万 Nm ³ /a	25056 万 Nm ³ /a	1800 小时/年	正常

噪声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

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	重庆志成机械有限公司年产1600万件摩托车气缸头生产线及配套设施项目环境影响报告表	深圳市宗兴环保科技有限公司	编写日期：2013年9月	因文件太大，需要者可在公司网站查看
环评报告批复文件	重庆市建设项目环境影响评价文件批准书	重庆九龙坡区环境保护局	渝（九）环准[2013]302号	因文件太大，需要者可在公司网站查看
治理设施验收意见	建设项目竣工环境保护验收表	重庆九龙坡区环境保护局	九环（监）字【2016】第605号	因文件太大，需要者可在公司网站查看
排污许可证	重庆市排污许可证	重庆九龙坡区环境保护局	渝（九）环排证[2017]0281号	新证办理中，旧证需要者可在公司网站查看

公司网站：<http://www.cqzc.cn/news/newsList.aspx?ncid=1>

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	有
环境风险评估情况	/
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	无

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	/
缴纳排污费情况	我司于2013年11月购买排污权氨氮1.6吨，COD20吨，至今未用完,2017年4月购买排污权氮氧化物15吨。
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：以人为本、节能减排、综合利用；回报社会。 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，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	公司于2013年投入约600万元进行污水处理站环保设施建设。2014年开始对废气处理设施进行建设，投资400多万元。同期对噪声处理及固废收集设施进行建设，投资110多万元。
废弃产品的回收利用情况	铁屑、废渣、铝屑集中收集后外卖；浇冒口全部回收利用；废砂集中收集交由原厂家回收处理；
年度资源消耗总量	生产用水17万吨/年，电3900万度/年，天然气637万m ³ /年。
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无