

# 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恒路9号   | 地理位置     | 经度 106°20'50" ; 纬度 29° 21' 4" |
| 法定代表人 | 曾平  | 联系电话     | 68966558                      |
| 环保负责人 | 李德松   | 联系电话     | 15922576699                   |
| 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  | 312 天   | 电子邮箱     |                               |
| 单位简介  | 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生产企业，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工艺技术。 | 重点排污单位类型 | 区控                            |

## 废水排放信息

| 废水排放口名称、编号、位置 | 污水处理站排口 DW001   | 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       | 氨氮：《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中限值；<br>其余项目：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值 | COD    | ≤500mg/L | 46     | 80T/a  |

|           |                                       |          |          |       |         |
|-----------|---------------------------------------|----------|----------|-------|---------|
| 特征水污染物    | COD、氨氮、SS、BOD、PH、阴离子表面活性剂、石油类、氟化物、磷酸盐 | 氨氮       | ≤45mg/L  | 7.43  | 7.2 T/a |
| 核定年排放废水总量 | /                                     | SS       | ≤400mg/L | 16    | /       |
| 实际年排放废水总量 | 179208 t/a                            | BOD      | ≤300mg/L | 15.4  | /       |
| 排放方式和排放去向 | 间断不稳定，进入陶家污水处理厂。                      | PH       | 6-9      | 7.47  | /       |
|           |                                       | 阴离子表面活性剂 | ≤20 mg/L | 0.411 | /       |
|           |                                       | 石油类      | ≤20 mg/L | 0.52  | /       |
|           |                                       | 氟化物      | ≤20 mg/L | 1.33  | /       |
|           |                                       | 磷酸盐      | /        | 0.88  | /       |

废气排放信息

|               |  |         |                       |        |        |
|---------------|--|---------|-----------------------|--------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 制芯废气排放口 DA002                          | 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》（DB 50/418-2016）表 1 中排放限值 | 甲醛      | ≤25mg/m <sup>3</sup>  | 0.3    | /      |
| 排放方式和排放去向     | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放；             | 酚类      | ≤100mg/m <sup>3</sup> | 0.4    | /      |
| 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 DA001                              | 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）表1、表2 中标准限值 | 颗粒物     | ≤50mg/m <sup>3</sup>  | 13.1   | /      |
| 排放方式和排放去向     | 收集处理后，经 20 米烟囱高空有规律连续集中排放；                 | 氮氧化物    | ≤300mg/m <sup>3</sup> | 4      | /      |
| 特征大气污染物       | 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫                              | 二氧化硫    | ≤100mg/m <sup>3</sup> | 3L     | /      |

|               |   |         |                      |        |        |
|---------------|---|---------|----------------------|--------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 抛丸废气排放口 1 DA003                           | 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》（DB 50/418-2016）表 1 中主城区排放限值 | 颗粒物     | ≤50mg/m <sup>3</sup> | 22.5   | /      |
| 排放方式和排放去向     | 收集处理后，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                                       |         |                      |        |        |

|               |   |         |                      |        |        |
|---------------|---|---------|----------------------|--------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 抛丸废气排放口 2 DA004                           | 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》（DB 50/418-2016）表 1 中主城区排放限值 | 颗粒物     | ≤50mg/m <sup>3</sup> | 25.3   | /      |
| 排放方式和排放去向     | 收集处理后，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》（GB 12348-2008）<br>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≤61分贝，夜间≤53分贝  |

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           |
|-------------|------|------------|------------|------------|--------|--------------------|
| 废砂          | 一般固废 |            | 14900 t/a  | 14900 t/a  | 20 t/a | 集中收集交由原厂家回收处理      |
| 生活垃圾        | 生活垃圾 |            | 630 t/a    | 630 t/a    | 2 t/a  | 分类收集后，交由环卫部门收集处理   |
| HW49 其他废物   | 危险废物 | 900-041-49 | 7.34 t/a   | 7.34 t/a   | 0      | 交予重庆云鑫环保产业发展有限公司处理 |
| HW17 表面处理废物 | 危险废物 | 336-064-17 | 193.99 t/a | 193.99 t/a | 0      | 交予重庆龙健金属制造有限公司处理   |
| HW08 废油     | 危险废物 | 900-210-08 | 51.26 t/a  | 51.26 t/a  | 0      | 交予重庆海创环保科技有限责任公司处理 |
| HW36 石棉     | 危险废物 | 900-031-36 | 3.06 t/a   | 3.06 t/a   | 0      | 交予重庆中明港桥环保有限责任公司处理 |

环境监测信息

|          |                           |          |               |
|----------|---------------------------|----------|---------------|
| 监测方式     | 委托监测                      | 委托监测机构名称 | 重庆市九升检测技术有限公司 |
| 监测点位图    | /                         | 自行监测计划方案 | /             |
| 监测年度报告   | 九升（检）字《2020》第 WT08022-2 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 | 17.90万 t/a | 7488小时/年 | 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                        | 重庆市九龙坡区生态环境局  | 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                             | 重庆市九龙坡区       | 九环（监）字【2016】第605号 | 因文件太大，需要者可在公司网站查看 |

|       |       |                  |                        |                   |
|-------|-------|------------------|------------------------|-------------------|
| 见     |       | 生态环境局            |                        |                   |
| 排污许可证 | 排污许可证 | 重庆市九龙坡区<br>生态环境局 | 91500107009293786A001V | 因文件太大，需要者可在公司网站查看 |

#### 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   |

#### 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 | 中国质量认证中心 | 2020年9月14日 | 通过认证 | 00120E33153R1L/5000 |

#### 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        | 每季度按时交纳环保排污税费。              |
| 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 | 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。污水处理站于 2018 年 12 月安装在线监控设施，投入 36 万元。为治理制芯车间废气，2016~2019 年，先后对制芯原材料进行升级改造，每年在原材料上增加 360 万元投入；车间封闭工程及抽风系统，已投入 78 万；2020 年新增铸造厂房异味治理系统投入 472 万元。每年各环保设施运行的能源、药品、维保及人工等运维成本近 300 万元。 |
| 废弃产品的回收利用情况   | 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 20 万吨/年，电 5073 万度/年，天然气 742 万 m <sup>3</sup> /年。   |
| 年度环境违法情况      | 无   |
| 年度环境奖励情况      | 无   |