

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 | 2019.7.5. | http://www.cqzccn/news/newsList.aspx?ncid=1 | 是 | 更新 |
| 2 | 排污信息 | 门户网站 | 2019.7.5. | | 是 | 更新 |
| 3 | 防治污染设施的建设和运行情况 | 门户网站 | 2017.5.9 | | 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 | | | 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：2019.7.5.



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金新路69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 | 李庆国 | 联系电话 | 13308376555 |
| 行业类别 | 摩托车零部件及配件制造 3722300 | 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。 | | |
| | | 污染源管理级别 | 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 | 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; 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 | 77mg/L, | 77.22 t/a |
| 特征水污染物 | COD、氨氮、SS、BOD、PH、动植物油、石油类 | 氨氮 | ≤45mg/L | 2.63mg/L | 6.95 t/a |
| 核定年排放废水总量 | / | SS | ≤400mg/L | 19mg/L | 61.78 t/a |
| 实际年排放废水总量 | 154440 t/a | BOD | ≤300mg/L | 18mg/L | 46.33 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 | 7.68 | / |
| | | 动植物油 | ≤100 mg/L | 0.51mg/L | 15.44 t/a |
| | | 石油类 | ≤20 mg/L | 0.68mg/L | 3.09 t/a |



创建全能王扫描

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》(DB 50/418-2016)表1中排放限值 | 甲醛 | ≤25mg/m ³ | 0.2mg/m ³ | 0.089 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 | 《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 ³ | 13.87mg/m ³ | 1.37 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 | 8.33mg/m ³ | 0.94 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1 | 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主城区排放限值 | 颗粒物 | ≤50mg/m ³ | 20.53mg/m ³ | 0.57 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; | | | | |
| 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 | 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主城区排放限值 | 颗粒物 | ≤50mg/m ³ | 22.47mg/m ³ | 0.6 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; | | | | |
| 特征大气污染物 | 颗粒物 | | | | |



创建二维码



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）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 | 固废编号 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|----------|------|-----------|-----------|-----------|--------|---|
| 废砂 | 一般固废 | | 10800 t/a | 10800 t/a | 20 t/a | 集中收集交由原厂家回收处理 |
| 生活垃圾 | 一般固废 | | 630 t/a | 630 t/a | 2 t/a | 分类收集后，交由当地环卫部门收集处理 |
| 危废 | 危险废物 | HW08、HW17 | 95.17 t/a | 95.17 t/a | 17 t/a | 交予重庆阿尔发石油化工有限公司/重庆利特聚欣资源循环科技/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 | 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【2019】第XK180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 | 15.444万t/a | 7488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 | 44012.9 万 Nm ³ /a | 7488 小时/年 | 正常 |
| 除尘器（焙炼） | 2015年10月 | 布袋处理后，20米高排气筒排放 | 86400 万 Nm ³ /a | 9824.7 万 Nm ³ /a | 1890 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 | 5376 万 Nm ³ /a | 2255 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[2018]0452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.cqzcc.cn/news/newslst.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 月购买排污权氮氨 1.6 吨、COD20 吨，至今未用完,2017-2019 年 7 月购买排污权氮氧化物近 34 吨，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，后续升级系统及治理设施预计还将投入 750 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 21 万吨/年，电 4578 万 度/年，天然气 607 万 m ³ /年。 |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 | 无 |

